

JAI NATURAL 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040210 20X20 8,20 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









GON NATURAL 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040211 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









DRANTE NATURAL 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040212 20X20 8,20 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









TALES NATURAL 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040213 20X20 8,30 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









JAI BROWN GRAY 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040214 20X20 8,10 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









GON BROWN GRAY 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040215 20X20 7,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









DRANTE BROWN GRAY 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040216 20X20 7,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









TALES BROWN GRAY 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040217 20X20 7,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









CLEO NATURAL 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040218 20X20 7,70 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|----------------------|--|--|
| EN ISO 10545-03 | < 0,5% | |
| EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ | |
| EN ISO10545-07 | III | |
| EN ISO 10545-09 | Conforme | |
| EN ISO 10545-11 | Conforme | |
| EN ISO 10545-12 | Conforme | |
| | EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11 | |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









FLAME BLACK 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040219 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









JAI NATURAL 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040210 20X20 8,20 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |







CARMEN

true tiles

SIDE 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040222 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|----------------------|--|--|
| EN ISO 10545-03 | < 0,5% | |
| EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ | |
| EN ISO10545-07 | III | |
| EN ISO 10545-09 | Conforme | |
| EN ISO 10545-11 | Conforme | |
| EN ISO 10545-12 | Conforme | |
| | EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11 | |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









TURN 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040223 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|--|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 | |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В | |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 | |







CARMEN

true tiles

CIRCLE 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040220 20X20 8,20 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|--|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 | |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В | |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 | |









BANDS 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040221 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PR | OPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
| | | |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|--|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 | |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В | |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 | |









EXTREME 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040226 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|--|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 | |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В | |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 | |









FLEX 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040227 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|----------------------|--|--|
| EN ISO 10545-03 | < 0,5% | |
| EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ | |
| EN ISO10545-07 | III | |
| EN ISO 10545-09 | Conforme | |
| EN ISO 10545-11 | Conforme | |
| EN ISO 10545-12 | Conforme | |
| | EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11 | |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |







CARMEN

true tiles

RING 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040224 20X20 7,80 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









RAILS 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040225 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|----------------------|---|--|
| EN ISO 10545-03 | < 0,5% | |
| EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² | |
| EN ISO10545-07 | III | |
| EN ISO 10545-09 | Conforme | |
| EN ISO 10545-11 | Conforme | |
| EN ISO 10545-12 | Conforme | |
| | EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO 10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11 | |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









LIMIT 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040230 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









ROUND 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040231 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |







CARMEN

true tiles

FENCE 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040228 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|----------------------|---|
| EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| EN ISO10545-07 | III |
| EN ISO 10545-09 | Conforme |
| EN ISO 10545-11 | Conforme |
| EN ISO 10545-12 | Conforme |
| | EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO 10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11 |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |







CARMEN

true tiles

STRIPS 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040229 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









BORDER 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040238 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









CURVE 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040239 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | PROPRIETES PHYSIQUES | |
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |







CARMEN

true tiles

HALO 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040236 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









GRAIN 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040237 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









LINE 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040234 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|----------------------|--|
| EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| EN ISO10545-07 | IV |
| EN ISO 10545-09 | Conforme |
| EN ISO 10545-11 | Conforme |
| EN ISO 10545-12 | Conforme |
| | EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11 |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









BEND 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040235 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|--|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 | |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В | |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 | |







CARMEN

true tiles

TOP 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040232 20X20 8,10 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|--|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 | |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В | |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 | |









VEINS 20X20

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040233 20X20 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|----------------------|--|--|
| EN ISO 10545-03 | < 0,5% | |
| EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² | |
| EN ISO10545-07 | IV | |
| EN ISO 10545-09 | Conforme | |
| EN ISO 10545-11 | Conforme | |
| EN ISO 10545-12 | Conforme | |
| | EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11 | |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|--|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 | |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A | В | |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 | |









RAZA GREY RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040252 60x120 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|---------------------------------|----------------|---------|--|
| Résistance à la glissance (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 | |
| Résistance à la glissance (R) | EN 16165-B | R10 | |









RAZA GREY RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040691 60X60 8,40 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









RAZA GRAPHITE RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040251 60x120 9,80 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | \Rightarrow 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









RAZA GRAPHITE RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040690 60X60 8,70 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|----------------------|--|--|
| EN ISO 10545-03 | < 0,5% | |
| EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ | |
| EN ISO10545-07 | III | |
| EN ISO 10545-09 | Conforme | |
| EN ISO 10545-11 | Conforme | |
| EN ISO 10545-12 | Conforme | |
| | EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11 | |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









FRADO WHITE RECT 40X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040204 40X120 10,00 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|--|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | >10% | |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² | |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme | |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme | |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | 0.00 | |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |









FRISO WHITE RECT 40X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040207 40X120 10,00 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

 Absorption de l'eau
 EN ISO 10545-03
 >10%

 Résistance à la flexion
 EN ISO 10545-04
 =>12 N/mm²

 Résistance aux chocs thermiques
 EN ISO 10545-09
 Conforme

 Résistance au faïençage
 EN ISO 10545-11
 Conforme

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |









FRADO SILVER RECT 40X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040205 40X120 10,00 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |









FRISO SILVER RECT 40X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040208 40X120 11,20 REVESTI



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau EN ISO 10545-03 >10%

Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 =>12 N/mm²

Résistance aux chocs thermiques EN ISO 10545-09 Conforme

Résistance au faïençage EN ISO 10545-11 Conforme

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 3 |









ANDA CREAM MIX RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040245 60X60 8,80 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (R) EN 16165-B R10









BOURG RECT 60X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040246 60X60 8,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

| | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | IV |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

| PROPRIÉTÉS CHIMIQUES | | |
|----------------------|---|--|
| EN ISO 10545-13 | GHB | |
| EN ISO 10545-14 | 5 | |
| | EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 | |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2









true tiles

RETO GREEN BLUE 9,4X28,2

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040427 9,4X28,2 8,40 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 0.00









true tiles

RETO GREY BLUE 9,4X28,2

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040428 9,4X28,2 8,40 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 0.00





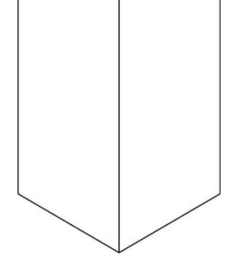




LAVABO DE PIE ROMA

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040867 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





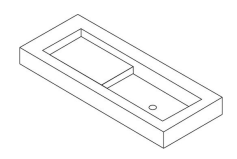




LAVABO NISO DCHA.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040866 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





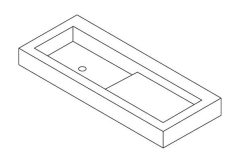




LAVABO NISO IZQ.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040865 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





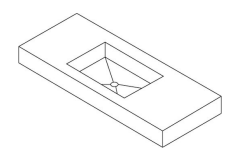




LAVABO AXEL CEN.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040870 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





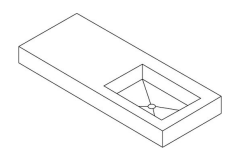




LAVABO AXEL DCHA.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040869 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





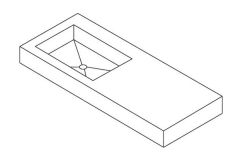




LAVABO AXEL IZQ.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040868 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





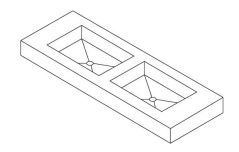




LAVABO AXEL DOBLE 160

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040871 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





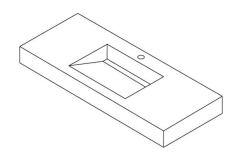




LAVABO ENEA CEN.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040874 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





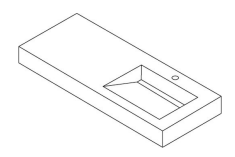




LAVABO ENEA DCHA.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040873 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





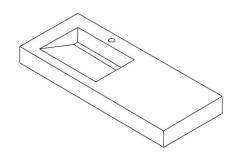




LAVABO ENEA IZQ.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040872 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









LAVABO ENEA DOBLE 160

RÉFÉRENCE

FORMAT (cm)

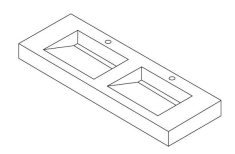
EPAISSEUR (mm)

GROUPE

A040875

0,00

PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





