



## OXYD JEWEL SOFT A 163X323X1,2

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A041835</b>	163X323X1,2	12,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



## OXYD JEWEL SOFT B 163X323X1,2

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A041843</b>	163X323X1,2	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



## OXYD JEWEL POL RECT 120X280

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039516</b>	120X280	6,40	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	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	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	GLA
Résistance aux 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

## NATURAL JEWEL MATT RECT

### 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039106</b>	60x120	8,90	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 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	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	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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	0.00
--------------------------------	----------------	------

## RELIEF JEWEL MATT RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039107</b>	60x120	9,20	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 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	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	GLB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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	0.00
--------------------------------	----------------	------

## OXYD JEWEL POL RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038962</b>	60x120	9,00	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 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	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

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux 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

## LAVABO DE PIE ROMA NATURAL JEWEL MATT S/G



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039894</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO DE PIE ROMA OXYD JEWEL POL



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039895</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL 120 CEN. NATURAL JEWEL MATT



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039896</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL 120 CEN. OXYD JEWEL POL



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039897</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL 120 IZQ. NATURAL JEWEL MATT



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039898</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL 120 IZQ. OXYD JEWEL POL



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039899</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL 120. DCHA NATURAL JEWEL MATT



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039900</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL 120 DCHA. OXYD JEWEL POL



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039901</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DOBLE 160 NATURAL JEWEL MATT



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039902</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DOBLE 160 OXYD JEWEL POL



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039903</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA 120 CEN. NATURAL JEWEL MATT



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039904</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA 119 CEN. OXYD JEWEL POL C/GR



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039905</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA 120 IZQ. NATURAL JEWEL MATT



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039906</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA 119 IZQ. OXYD JEWEL POL C/GR



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039907</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA 120 DCHA. NATURAL JEWEL MATT S/GR



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039908</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA 119 DCHA. OXYD JEWEL POL C/GR



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039909</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DOBLE 160 NATURAL JEWEL MATT



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039910</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DOBLE 160 OXYD JEWEL POL C/GR



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039911</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO NISO 84 IZQ. NATURAL JEWEL MATT



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039912</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO NISO 84 IZQ. OXYD JEWEL POL



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039913</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

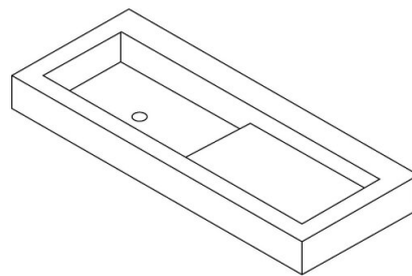
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO NISO IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040865</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

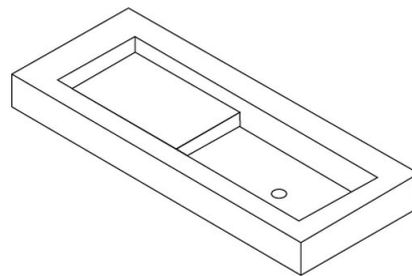
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO NISO DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040866</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

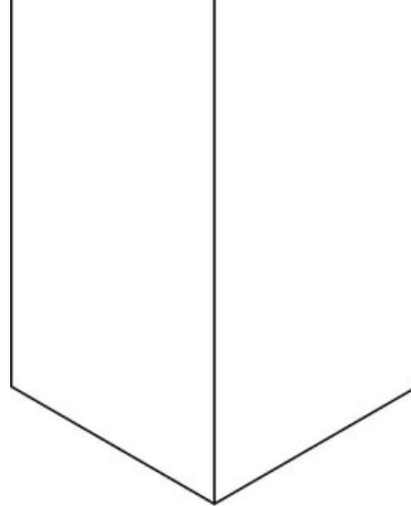
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO DE PIE ROMA

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040867</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

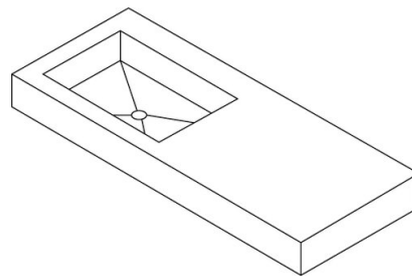
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040868</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

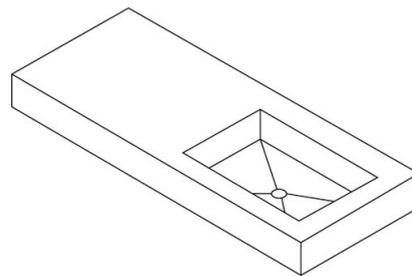
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040869</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

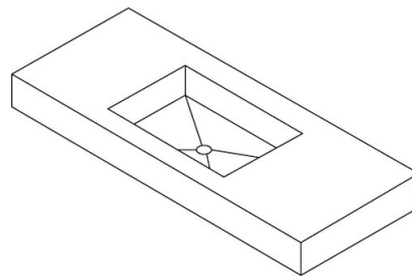
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL CEN.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040870</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

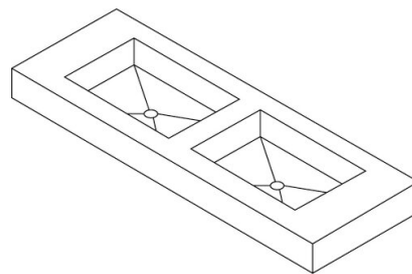
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DOBLE 160

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040871</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

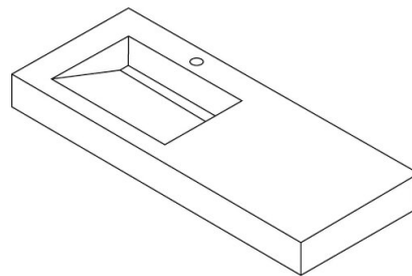
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040872</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

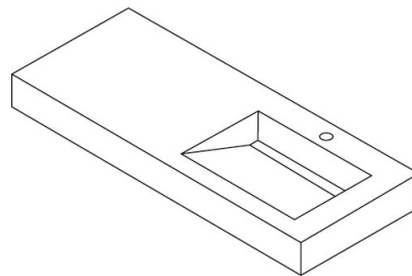
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040873</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

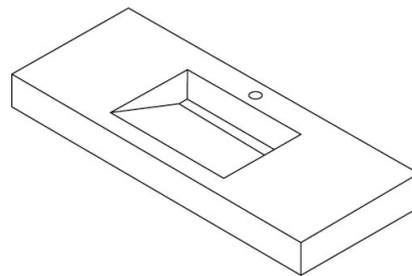
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA CEN.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040874</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

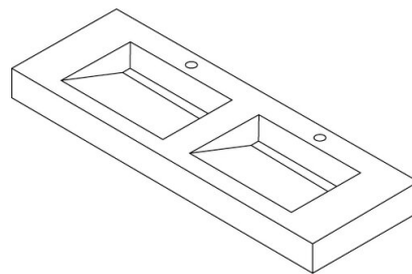
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DOBLE 160

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040875</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES