



## DECOR MAUI I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040914</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

# APE

best for you



## DECOR MAUI II 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040915</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR MAUI III 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040916</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR PAPAGAYO I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040980</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR PAPAGAYO II 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040981</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR ELBA I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040186</b>	120X280	6,40	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR ELBA II 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040187</b>	120X280	6,40	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR PALMETTO I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040184</b>	120X280	6,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR PALMETTO II 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040185</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR SAMOA I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040188</b>	120X280	6,20	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR SAMOA II 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040189</b>	120X280	6,20	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR VISAYA I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040636</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR VISAYA II 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040637</b>	120X280	6,50	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR TAMAN I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039947</b>	120X280	6,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## DECOR TAMAN II 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039948</b>	120X280	6,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS