



DECOR VISAYA I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040636	120X280	0,00	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
A040637	120X280	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS



DECOR VASILY I 120X260

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038688	120X260	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS



DECOR VASILY II 120X260

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A038689	120X260	0,00	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
A040188	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
A040189	120X280	6,20	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS



DECOR ELBA I 120X280

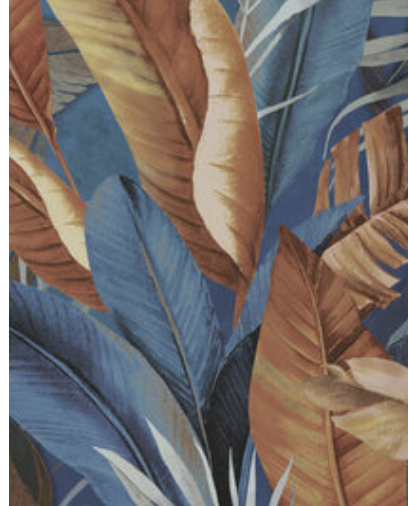
REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040186	120X280	6,40	PC BIA GL

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
A040187	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
A040184	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
A040185	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 I 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A039947	120X280	0,00	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
A039948	120X280	0,00	PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS