

BRECCIA VIOLA POL RECT 120X278

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A041057	120x278	6,50	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

BRECCIA VIOLA POL RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040956	60x120	9,20	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

BRECCIA VIRIDI POL RECT 120X278

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A041058	120x278	6,50	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

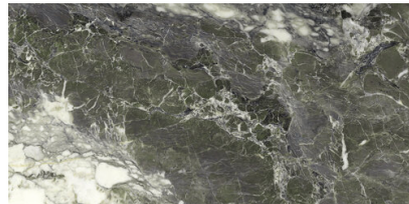
PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

BRECCIA VIRIDI POL RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040954	60x120	9,00	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

BRECCIA VIRIDI HONED RECT

60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
A040972	60x120	8,90	PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

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

PROPIEDADES QUÍMICAS