

BRECCIA VIOLA POL RECT 120X278

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A041057 120x278 6,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance à l'abrasion EN ISO10545-07 0.00

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









BRECCIA VIOLA POL RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040956 60x120 9,20 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance à l'abrasion EN ISO10545-07 IV

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









BRECCIA VIRIDI POL RECT 120X278

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A041058 120x278 6,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









BRECCIA VIRIDI POL RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040954 60x120 9,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance à l'abrasion EN ISO10545-07 IV

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









BRECCIA VIRIDI HONED RECT

60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040972 60x120 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance à l'abrasion EN ISO10545-07 IV

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





