

Article: PATAGONIA HOME

Codes: 100001538 - L150301031

Groupe: G-263

Format: 160X60X2

Épaisseur: 10 mm



RECOMMANDATIONS

Mortier-colle recommandé	100217753 POLITECH PREMIUM COMP. A+B	
Joint recommandé	100236481 COLORSTUK RAPID ANTRACITA N	
Joint recommandé (zone humide)	100236481 COLORSTUK RAPID ANTRACITA N	100086920 FILA FOB EXTREME
Mortier-colle recommandé (zone humide)	100217753 POLITECH PREMIUM COMP. A+B	

NOTES ADDITIONNELLES

Lors du jointoiment, en raison du relief des ardoises, il est important de couvrir le moins possible les pièces pour faciliter le nettoyage ultérieur et éviter les restes de joints entre les différents reliefs.

TOLÉRANCES

Tolérance intérieure	±4 mm (ancho), ±4 mm (largo), ±3 mm (espesor)	UNE-EN 1341:2013*
Tolérance extérieure	±4 mm (ancho), ±4 mm (largo), ±3 mm (espesor)	UNE-EN 1341:2013*

ESSAIS DE LABORATOIRE

Densité apparente	2820 Kg/m ³	UNE EN 1936:2007*
Absorption d'eau à la pression atmosphérique	0.21%	UNE-EN 13755:2002*
Résistance au glissement	37/61	UNE-EN 14231:2004*
Réaction au feu	A1f l/A1	UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010*
Résistance au gel	31.5 MPa	UNE-EN 12371:2011*
Résistance au choc thermique	-0.03%/7.9%	UNE -EN 16140:2011*
Résistance à l'abrasion (excepte g.7-8)	18 mm	UNE-EN 14157:2005*
Résistance au glissement (dcof)	0.38	ASTM C1028*
Résistance à la flexion	35 MPa	UNE-EN 12372:2007*

CARACTÉRISTIQUES



Protection qui réduit de façon radicale l'apparition des bactéries domestiques les plus communes.



Matériau en provenance d'un pays d'Amérique.



Non brillant



Matériau qui convient aux murs d'extérieur.



Matériau qui convient aux sols d'intérieur.



Il existe de légères différences de couleur entre les pièces.



Matériau qui convient aux murs d'intérieur.



Matériau compatible avec les plans de toilette.



Matériau qui convient aux murs de douche.



Matériau qui se distingue par sa surface asymétrique.

PACKING

Boîtes	0.9615 M2/BOÎTE	
Pallets	20.1923 M2/PAL	
Unités	0.9615 M2/PIÈCE	
Unité vente	M2	
Unité base	PIÈCES	
Poids net	61.0927 KG/M2	
Poids brut	63.4941 KG/M2	

