



# Parefeuille Provence

## Courchevel Grip - Rectifié

Formats- Size - Formato (cm)	20*120	
Couleur - Color	Beige - Blanc - Gris - Noisette	
Destination - Premises - Destino	Sols extérieurs - Outside references - Los exteriors	
Grès cérame émaillé coloré dans la masse rectifié - Glazed porcelain tiles rectified and colored in the mass - Porcelanico esmaltado coloreado en la mase, rectificado.		
Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Bla . Carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol extérieur Group of product according to the standard EN 14411: Bia. Ceramic tiles dry pressed for outside floor. Grupo de producto segun la Norma EN 14411:Bia. Azulejos de gres y baldosas cerámicas apretados a seco para suelo exterior		
		Epaisseur- thickness - Grueso. 20*120 : 9,5 mm
Caractéristiques Characteristics Características	Norme Norms Norma	Prestations déclarées Requirements Prestaciones declaradas
Absorption d'eau% Water absorption % Absorcion % de agua	EN ISO 10545-3	E ≤ 0,5 %
Résistance à la flexion Flexural strength Resistencia a la flexion	EN ISO 10545-4	Conforme - Conformado - In accordance F≥1300 N R≥35 N/mm²
Résistance à l'usure Abrasion resistance (glazed) Resistencia al desgaste	EN ISO 10545-7	Beige - Gris - Noisette : PEI 4 Blanc : PEI5
Résistance à la rayure Scratch resistance Resistencia al rayado	Echelle de Mohs	7
Résistance au choc 50g Steel ball shock resistance Resistencia al choque	Cahier du CSTB 3778-7 Document CSTB 3778-7	Conforme - Conformado - In accordance
Résistance au choc thermique Thermal shock resistance Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-9	Conforme - Conformado - In accordance
Résistance au gel Frost resistance Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Conforme - Conformado - In accordance
Résistance chimique Chimical resistance Resistencia química	EN ISO 10545-13	Conforme - Conformado - In accordance



# *Parefeuille Provence*

## **Courchevel Grip - Rectifié**

Résistance aux taches Stain resistance Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	Conforme - Conformado - In accordance
Propriétés antidérapantes Anti-slip properties Propiedades antiderrapantes	CEN/TS 16165-B CEN/TS 16165-A	R11 A-B-C
Réaction au feu Fire reaction Reaccion al fuego	Décision 96/603/CEE	A1 FL
Emission dans l'air intérieur Emission into indoor air Emision en el aire interior	Décret n°2011-321	A+
Numéro de DOP		001GP

30210 Fournès - France

Tél. +33 (0)4 66 37 48 00 - Fax +33 (0)4 66 37 21 10 [www.parefeuille-provence.com](http://www.parefeuille-provence.com)

août-24