



Parefeuille Provence

GMP 300

Formats- Size - Formato (cm)	60*60
Couleur - Color	CARBONNE - GRIS - PERLE
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: Bia . 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	



UPEC.F+

U3SP3E3C2 F+

Epaisseur- thickness - Grueso.
60*60 : 20 mm

Caractéristiques Characteristics Características	Norme Norms Norma	Prestations déclarées Requirements Prestaciones declaradas
Absorption d'eau% Water absorption % Absorcion % de agua	EN ISO 10545-3	$E \leq 0,5 \%$
Résistance à la flexion Flexural strength Resistencia a la flexion	EN ISO 10545-4	Conforme - Conformado - In accordance $F \geq 1300 \text{ N}$ $R \geq 35 \text{ N/mm}^2$
	EN 1339	Charge de rupture $F > 11\,000 \text{ N}$
Résistance à l'usure Abrasion resistance Resistencia al desgaste	Cahier du CSTB 3778-10	U3S
Résistance à la rayure Scratch resistance Resistencia al rayado	Echelle de Mohs	7
Résistance au choc Steel ball shock resistance Resistencia al choque	Cahier du CSTB 3778-11 Document CSTB 3778-11	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

GMP 300

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		010GP

30210 Fournès - France

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

août-24