



**Parefeuille
Provence**

BETON GRIP

Formats- Size - Formato	34 X 34 - 45,5 X 45,5 - 30 X 60 - 60 X 60	
Couleur - Color	ANTHRACITE - BEIGE - GRIS	
Destination - Premises - Destino	Sols extérieurs - Outside references - Los exteriores	
Grès cérame émaillé. Glazed porcelain tiles. Porcelanico esmaltado.		
Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Bib. Carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol extérieur Group of product according to the standard EN 14411: Bib. Ceramic tiles dry pressed for outside floor. Grupo de producto segun la Norma EN 14411: Bib. Azulejos de gres y baldosas cerámicas apretados a seco para suelo exterior		
	ANTHRACITE: U2SP3E3C2 BEIGE : U3SP3E3C2 GRIS : U3SE3P3C2	Epaisseur- thickness - Grueso. 34x34 : 8 mm 45,5x45,5 : 8mm 30x60 : 8mm 60x60 : 10 mm
Caractéristiques Characteristics Características	Norme Norms Norma	Prestations déclarées Requirements Prestaciones declaradas
Absorption d'eau% Water absorption % Absorción % de agua	EN ISO 10545-3	0,5 < E ≤ 3 %
Résistance à la flexion Flexural strength Résistencia a la flexion	EN ISO 10545-4	Conforme - Conformado - In accordance F ≥ 1100 N R ≥ 30 N/mm ²
Résistance à l'usure Abrasion resistance (glazed) Resistencia al desgaste	EN ISO 10545-7	Anthracite : PEI 3 Beige : PEI 5 Gris : PEI 4
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 Chemical resistance Resistencia química	EN ISO 10545-13	Conforme - Conformado - In accordance



*Parefeuille
Provence*

BETON GRIP

Résistance aux taches Stain resistance Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	Conforme - Conformado - In accordance
Propriétés antidérapantes Anti-slip properties Propiedades antiderrapantes	DIN 51130 DIN 51097	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		062GCE