



*Parefeuille  
Provence*



07

**NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

<b>MONTREAL</b>	Extérieur
Format:	30 X 30
Couleur:	BEIGE
Finition :	SEC
CLASSEMENT UPEC	

groupe de produit selon la Norme EN 14411: Bla ( $E \leq 0,5\%$ )

carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et extérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	$F \geq 1300$ N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 5	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	8	Echelle de Mohs
Résistance au choc	Résistant	Cahier du CSTB 3659-7
Résistance au gel	Résistant	EN ISO 10545-12
Résistance au choc thermique	Résistant	EN ISO 10545-9
Résistance aux taches	Résistant	EN ISO 10545-14
Résistance chimique	Résistant	EN ISO 10545-13
Réaction au feu	A1 FL	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	<b>A+</b>	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance		XP P05 011
à l'eau		DIN 51097
Résistance à la glissance	PC 10	XP P05 011
à l'huile	R10	DIN 51130



*Parefeuille  
Provence*



07

**NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

<b>MONTREAL</b>	Extérieur
Format:	30 X 30
Couleur:	PIERRE
Finition :	SEC
CLASSEMENT UPEC	

groupe de produit selon la Norme EN 14411: Bla ( $E \leq 0,5\%$ )

carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et extérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	$F \geq 1300$ N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 5	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	8	Echelle de Mohs
Résistance au choc	Résistant	Cahier du CSTB 3659-7
Résistance au gel	Résistant	EN ISO 10545-12
Résistance au choc thermique	Résistant	EN ISO 10545-9
Résistance aux taches	Résistant	EN ISO 10545-14
Résistance chimique	Résistant	EN ISO 10545-13
Réaction au feu	A1 FL	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	<b>A+</b>	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance		XP P05 011
à l'eau		DIN 51097
Résistance à la glissance	PC 10	XP P05 011
à l'huile	R10	DIN 51130