



*Parefeuille  
Provence*



12

**NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

<b>VOLCAN GRIP</b>	Extérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	PIERRE
Finition :	Granillé - R11
numéro DOP	002GCE
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Blb .  
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol extérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F $\geq$ 1100 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 5	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	7	Echelle de Mohs
Résistance au choc	Conforme	Cahier du CSTB 3659-7
Résistance au gel	Conforme	EN ISO 10545-12
Résistance au choc thermique	Conforme	EN ISO 10545-9
Résistance aux taches	Conforme	EN ISO 10545-14
Résistance chimique	Conforme	EN ISO 10545-13
Réaction au feu	A1 <sub>FL</sub>	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	<b>A+</b>	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance	PN24	XP P05 011
à l'eau	C	DIN 51097
Résistance à la glissance	PC 20	XP P05 011
à l'huile	R11	DIN 51130

Fournès - 30210 Remoulins - 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)

sept-16



*Parefeuille  
Provence*



12  
NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

<b>VOLCAN GRIP</b>	Extérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	GRIS
Finition :	Granillé - R11
numéro DOP	002GCE
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: B1b .  
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol extérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F $\geq$ 1100 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 5	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	7	Echelle de Mohs
Résistance au choc	Conforme	Cahier du CSTB 3659-7
Résistance au gel	Conforme	EN ISO 10545-12
Résistance au choc thermique	Conforme	EN ISO 10545-9
Résistance aux taches	Conforme	EN ISO 10545-14
Résistance chimique	Conforme	EN ISO 10545-13
Réaction au feu	A1 <sub>FL</sub>	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	<b>A+</b>	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance	PN24	XP P05 011
à l'eau	C	DIN 51097
Résistance à la glissance	PC 20	XP P05 011
à l'huile	R11	DIN 51130