

## Parefeuille Provence





GALAXIE	Intérieur
Formats:	45,5 x 45,5
Couleur:	GRIS
Finition :	LISSE
Numéro DOP	051GCE
CLASSEMENT UPEC	U3 P3 E3 C2



Grès cérame émaillé. Groupe BIb selon la norme EN 14411 carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F≥1100 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 4	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	6	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	A+	Décret n°2011-321

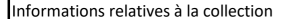
Fournès - 30210 Remoulins - France

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



## Parefeuille Provence





GALAXIE	Intérieur
Formats:	45,5 x 45,5
Couleur:	TAUPE
Finition :	LISSE
Numéro DOP	051GCE
CLASSEMENT UPEC	U3 P3 E3 C2



Grès cérame émaillé. Groupe BIb selon la norme EN 14411 carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F≥1100 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 4	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	6	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	<b>A1</b> FL	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	Décret n°2011-321

Fournès - 30210 Remoulins - France www.parefeuille-provence.com

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



## Parefeuille Provence

12 NORME EN 14411



## Informations relatives à la collection

GALAXIE	Intérieur
Formats:	45,5 x 45,5
Couleur:	BEIGE
Finition :	LISSE
Numéro DOP	051GCE
CLASSEMENT UPEC	U3 P3 E3 C2

Grès cérame émaillé. Groupe BIb selon la norme EN 14411 carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F≥1100 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 4	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	6	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	A+	Décret n°2011-321

Fournès - 30210 Remoulins - France www.parefeuille-provence.com

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