



*Parefeuille
Provence*



05

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

BONNIEUX	Intérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	TAUPE
Finition :	LISSE
numéro DOP	001GP
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Bia (E≤0,5%)
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F≥1300 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 4	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	7	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



*Parefeuille
Provence*



05

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

BONNIEUX	Intérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	PIERRE
Finition :	LISSE
numéro DOP	001GP
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Bia (E≤0,5%)
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F≥1300 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	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



*Parefeuille
Provence*



05

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

BONNIEUX	Intérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	BEIGE
Finition :	LISSE
numéro DOP	001GP
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Bia (E≤0,5%)
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F≥1300 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 4	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	7	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