



*Parefeuille  
Provence*



12

**NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

<b>MELBOURNE</b>	Intérieur
Format:	43 X 43
Couleur:	ACIER
Finition :	LISSE
numéro DOP	001GCE
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Blb .

carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F $\geq$ 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	<b>A+</b>	Décret n°2011-321



*Parefeuille  
Provence*



12

**NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

<b>MELBOURNE</b>	Intérieur
Format:	43 X 43
Couleur:	BEIGE
Finition :	LISSE
numéro DOP	001GCE
CLASSEMENT UPEC	U3P3E3C2



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

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F $\geq$ 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	<b>A+</b>	Décret n°2011-321



*Parefeuille  
Provence*



12

**NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

<b>MELBOURNE</b>	Intérieur
Format:	43 X 43
Couleur:	PERLE
Finition :	LISSE
numéro DOP	001GCE
CLASSEMENT UPEC	U3P3E3C2



Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Blb .

carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F $\geq$ 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	<b>A+</b>	Décret n°2011-321



*Parefeuille  
Provence*



12

**NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

<b>MELBOURNE</b>	Intérieur
Format:	43 X 43
Couleur:	MOKA
Finition :	LISSE
numéro DOP	001GCE
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Blb .

carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F $\geq$ 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	<b>A+</b>	Décret n°2011-321