



*Parefeuille
Provence*



12
NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

SYDNEY EXT	Extérieur
Format:	34 X 34
Couleur:	ACIER
Finition :	SEC - R10
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 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
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*



12
NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

SYDNEY EXT	Extérieur
Format:	34 X 34
Couleur:	BEIGE
Finition :	SEC - R10
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 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
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*



12
NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

SYDNEY EXT	Extérieur
Format:	34 X 34
Couleur:	PERLE
Finition :	SEC - R10
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 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
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*



12
NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

SYDNEY EXT	Extérieur
Format:	34 X 34
Couleur:	MOKA
Finition :	SEC - R10
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 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
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