



*Parefeuille
Provence*



NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

CEVENNES GRIP	Exterieur
Format:	19 X 80
Couleur:	NATURE
Finition :	GRIP
numéro DOP	010GP
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 extérieur

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	6	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 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance à l'eau	PN24	XP P05 011
	C	DIN 51097
Résistance à la glissance à l'huile	PC 20	XP P05 011
	R11	DIN 51130



*Parefeuille
Provence*



NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

CEVENNES GRIP	Exterieur
Format:	19 X 80
Couleur:	GRIS
Finition :	GRIP
numéro DOP	010GP
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 extérieur

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	6	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 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance à l'eau	PN24	XP P05 011
	C	DIN 51097
Résistance à la glissance à l'huile	PC 20	XP P05 011
	R11	DIN 51130



*Parefeuille
Provence*



NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

CEVENNES GRIP	Exterieur
Format:	19 X 80
Couleur:	MUSCADE
Finition :	GRIP
numéro DOP	010GP
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 extérieur

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	6	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 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance à l'eau	PN24	XP P05 011
	C	DIN 51097
Résistance à la glissance à l'huile	PC 20	XP P05 011
	R11	DIN 51130



*Parefeuille
Provence*



NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

CEVENNES GRIP	Exterieur
Format:	19 X 80
Couleur:	CHENE
Finition :	GRIP
numéro DOP	010GP
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 extérieur

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	6	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 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance à l'eau	PN24	XP P05 011
	C	DIN 51097
Résistance à la glissance à l'huile	PC 20	XP P05 011
	R11	DIN 51130



*Parefeuille
Provence*



NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

CEVENNES GRIP	Extérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	NATURE
Finition :	Granillé - R11
numéro DOP	001GCE
CLASSEMENT UPEC	

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

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F _≥ 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 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	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



*Parefeuille
Provence*



NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

CEVENNES GRIP	Extérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	GRIS
Finition :	Granillé - R11
numéro DOP	001GCE
CLASSEMENT UPEC	

groupe de produit selon la Norme EN 14411: Bib Grès cérame émaillé
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	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 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	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



*Parefeuille
Provence*



NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

CEVENNES GRIP	Extérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	MUSCADE
Finition :	Granillé - R11
numéro DOP	001GCE
CLASSEMENT UPEC	

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

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	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 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	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



*Parefeuille
Provence*



NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

CEVENNES GRIP	Extérieur
Format:	30 X 60
Couleur:	ANTHRACITE
Finition :	Granillé - R11
numéro DOP	001GCE
CLASSEMENT UPEC	

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

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	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 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	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