



*Parefeuille
Provence*



07

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

PONT DU GARD	Intérieur
Formats:	30 X 30 - 43 X43
Couleur:	BLANC ANTIQUE
Finition :	Lisse
CLASSEMENT UPEC	U3P3E3C2



groupe de produit selon la Norme EN 14411:Blb
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et 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



*Parefeuille
Provence*



07

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

PONT DU GARD	Intérieur
Formats:	30 X 30 - 43 X43
Couleur:	OCRE
Finition :	Lisse
CLASSEMENT UPEC	U3P3E3C2



groupe de produit selon la Norme EN 14411:Blb
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et 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



*Parefeuille
Provence*



07

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

PONT DU GARD	Intérieur
Formats:	30 X 30 - 43 X43
Couleur:	CUIR
Finition :	Lisse
CLASSEMENT UPEC	

groupe de produit selon la Norme EN 14411:Blb
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et 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



*Parefeuille
Provence*



07

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

PONT DU GARD	Intérieur
Formats:	30 X 30 - 43 X43
Couleur:	IVOIRE
Finition :	Lisse
CLASSEMENT UPEC	U3sP3E3C2



groupe de produit selon la Norme EN 14411:Blb
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et extérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F \geq 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	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*



07

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

PONT DU GARD	Intérieur
Format:	30 X 30
Couleur:	BEIGE
Finition :	Lisse
CLASSEMENT UPEC	U3P3E3C2



groupe de produit selon la Norme EN 14411:Blb
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et 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



*Parefeuille
Provence*



07

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

PONT DU GARD	Intérieur
Format:	30 X 30
Couleur:	PAILLE
Finition :	Lisse
CLASSEMENT UPEC	U3P3E3C2



groupe de produit selon la Norme EN 14411:Blb
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et 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



*Parefeuille
Provence*



07

NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

PONT DU GARD	Intérieur
Format:	30 X 30
Couleur:	GRIS
Finition :	Lisse
CLASSEMENT UPEC	

groupe de produit selon la Norme EN 14411:Blb
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et 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



*Parefeuille
Provence*



**07
NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

PONT DU GARD	Intérieur
Format:	30 X 30
Couleur:	LAVANDE
Finition :	Lisse
CLASSEMENT UPEC	

groupe de produit selon la Norme EN 14411:Blb
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol intérieur et 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