



CARRELAGE PONT DU GARD EXTERIEUR



CARACTERISTIQUES	NORMES	PRESTATIONS DECLAREES
ABSORPTION D'EAU %	EN ISO 10545-3	0,5 < E < 3 %
RESISTANCE A LA FLEXION	EN ISO 10545-4	Conforme F>1100 N R>30 N/mm ²
RESISTANCE A L'USURE	EN ISO 10545-7	Blanc - Cuir - Ocre : PEI 4 Ivoire : PEI 5
RESISTANCE A LA RAYURE	Echelle de mohs	7
RESISTANCE AU CHOC	Cahier du CSTB 3778-7 Document CSTB 3778-7	Conforme
RESISTANCE AU CHOC THERMIQUE	EN ISO 10545-9	Conforme
RESISTANCE AU GEL	EN ISO 10545-12	Conforme
RESISTANCE CHIMIQUE	EN ISO 10545-13	Conforme
RESISTANCE AUX TACHES	EN ISO 10545-14	Conforme
PROPRIETES ANTIDERAPANTES	DIN 51130 DIN 51097	R11 A-B-C
REACTION AU FEU	Décision 96/603/CEE	A1 FL
EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR	Décret n°2011-321	A+



CARRELAGE PONT DU GARD INTERIEUR



CARACTERISTIQUES	NORMES	PRESTATIONS DECLAREES
ABSORPTION D'EAU %	EN ISO 10545-3	0,5 < E < 3 %
RESISTANCE A LA FLEXION	EN ISO 10545-4	Conforme F>1100 N R>30 N/mm ²
RESISTANCE A L'USURE	EN ISO 10545-7	Blanc - Cuir - Ocre : PEI 4 Ivoire : PEI 5
RESISTANCE A LA RAYURE	Echelle de mohs	6
RESISTANCE AU CHOC	Cahier du CSTB 3778-7 Document CSTB 3778-7	Conforme
RESISTANCE AU CHOC THERMIQUE	EN ISO 10545-9	Conforme
RESISTANCE AU GEL	EN ISO 10545-12	Conforme
RESISTANCE CHIMIQUE	EN ISO 10545-13	Conforme
RESISTANCE AUX TACHES	EN ISO 10545-14	Conforme
REACTION AU FEU	Décision 96/603/CEE	A1 FL
EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR	Décret n°2011-321	A+
UPEC	Blanc et ocre : U3P3E3C2 Ocre : U3SE3P3C2	