

FICHE TECHNIQUE

TYPOLOGIE	RÈGLEMENT	NORMES REQUISES	OUT20 - 20MM
CARREAUX DE PORCELAINE ÉMAILLÉE	UNE-EN 14411 ISO 13006	AA<0,5% AA	Bla

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	RÈGLEMENT	NORMES REQUISES	OUT20 - 20MM
L'ABSORPTION D'EAU	UNE-EN-ISO 10545 - 3	E<0,5% (Bla)	ACCOMPLIR
ABRASION SUPERFICIELLE	UNE EN ISO 10545 - 7	PIE	PEI III (foncé) PEI IV (clair)
RÉSISTANCE À LA FISSURATION	UNE EN ISO 10545 - 11	TEST	ACCOMPLIR
RÉSISTANCE AU GEL	UNE EN ISO 10545 - 12	R (Bla)	ACCOMPLIR
RÉSISTANCE À L'ACIDE	UNE EN ISO 10545 - 13	GHA	ACCOMPLIR
RÉSISTANCE ALCALINE	UNE EN ISO 10545 - 13	GHA	ACCOMPLIR
RÉSISTANCE AUX TACHES	UNE EN ISO 10545 - 14	5	ACCOMPLIR
DURETE	EN 101	5-8	ACCOMPLIR
RÉSISTANCE DES CHEMINS DE FER	UNE EN ISO 10545 - 13	MINIMUM GB	ACCOMPLIR

TEST	RÈGLEMENT	RÉSULTAT
ANGLE DE GLISSEMENT CRITIQUE (RAMPE)	DIN 51130:2014	R 11
ANGLE DE GLISSEMENT CRITIQUE (RAMPE) SOUS CHARGE HUMIDE. ZONES DES PIEDS BARRÉS	DIN 51097:1992	C
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (PENDULES) LES TESTEURS DE PENDULE. PARTIE 2 : MÉTHODE DE OPÉRATION (PTV)	UNE-FR-V12633:2003 Ds7976-2:2002 + A1:2013	CLASSE 3 PTV 0,62 DRY / 0,46 WET (MOUILLÉ)
COEFFICIENT DE FROTTEMENT DYNAMIQUE (DCOF)	ANSI A137.1:2012.9.6	>0,63

POSE

