

Fiche technique

Serie: **MAXIMA**

Caractéristiques techniques.

Normes UNI EN 14411 – appendice G – Carreaux pressés à sec avec basse absorption d'eau. GROUPE BIa GL.

	Caractéristique technique	Méthode d'essai	Valeur exigée	Valeur Emilceramica
DIMENSION ET QUALITE DE LA SURFACE.	LONGEUR ET LARGEUR. Ecart admissible en % de la taille moyenne d'un carreau par rapport à la taille de fabrication.	UNI EN ISO 10545-2	±0.6%	±0.2%
	EPAISSEUR		±5%	±5%
	RECTITUDES DES ANGLES		±0.5%	±0.2%
	ORTHOAGONALITE		±0.6%	±0.33%
	PLANEITE		±0.5%	±0.26%
	QUALITE DE LA SURFACE		Le 95% min. des carreaux d'essai ne doivent montrer des défauts visibles.	CONFORME
PROPRIETES PHYSIQUES	ABSORPTION D'EAU	UNI EN ISO 10545-3	E ≤ 0.5% BIa	CONFORME
	CHARGE DE RUPTURE (S) RESISTANCE A LA FLEXION (R)	UNI EN ISO 10545-4	Min 1300 N R ≥ 35 N/mm ²	1700 N 42 N/mm ²
	RESISTANCE AU GEL	UNI EN ISO 10545-12	EXIGEE	CONFORME
	RESISTANCE A L'ABRASION PEI	UNI EN ISO 10545-7	0 – 5	3 – 5
PROPRIETES CHIMIQUES	RESISTANCE CHIMIQUE Aux produits chimiques d'usage domestique	UNI EN ISO 10545-13	Minimum GB/UB	GA
	RESISTANCE CHIMIQUE Aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases		Comme indiqué par le producteur	GLA
	RESISTANCE AUX TACHES	UNI EN ISO 10545-14	Minimum class 3	5
	COEFFICIENT DE GLISSEMENT	DIN 51130		R10

Fiorano Modenese, 26 avril 2011

"EMILCERAMICA" S.p.A.
Via Ghiarola Nuova, 29
41042 FIORANO MODENESE
C.F. 01016070367

Gianluca Fiandri
Responsable Contrôle de Qualité
Emilceramica Group

