














CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MATÉRIAU CÉRAMIQUE

STANDARD EN 14411-G

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	NORME	VALEURS PREVUES	*VALEURS MOYEN MIRAGE®													
CARACTERISTIQUES DIMENSIONELLES																
			EVO_2/e™	EVO_3/e												
 COTES	EN ISO 10545-2	± 0,6% MAX (± 2,0 mm MAX)	CONFORME	CONFORME												
 EPAISSEUR	EN ISO 10545-2	± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX)	CONFORME	CONFORME												
 ABSORPTION D'EAU	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,05%	0,10%												
 RESISTANCE A LA FLEXION	EN ISO 10545-4 EN 1339	S ≥ 1.300 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm² —	S 13.000 N R 50 N/mm² T 11*	S 28.000 N R 50 N/mm² T 25*												
 RESISTANCE AUX CHOCS	EN ISO 10545-5	DECLARED VALUE	0,88	0,86												
 RESISTANCE A L'ABRASION	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	139 mm³	125 mm³												
 COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	EN ISO 10545-8	—	6,3 x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	6,3 x10 ⁻⁶ °C ⁻¹												
 RESISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES	EN ISO 10545-9	PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	AUCUN DOMMAGE	AUCUN DOMMAGE												
 RESISTANCE AU GEL	EN ISO 10545-12	PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	AUCUN DOMMAGE	AUCUN DOMMAGE												
 RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE	EN ISO 10545-13	UB MIN.	UA ULA UHA	UA ULA UHA												
 RESISTANCE AUX TACHES	EN ISO 10545-14	DECLARED VALUE	5	5												
 CHARGE STATIQUE (60x60)	EN 12825	— — —	CENTRE 6,40 kN POINT CENTRAL DU CÔTÉ 7,43 kN DIAGONALE 4,14 kN	16674 8465 6231												
 GLISSANCE (EVO_2/E™ - EVO_3/E)	SURFACE	—	EP ST	SO ST	LB ST	RR ST/STA	SD RD	SI RD/ST	QR NAT	TB NAT	NA RD	MP ST	OF ST	AD NAT	NE ST	
	DM. 236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	
	ASTM C1028	DRY > 0,60	> 0,85	> 0,85	> 0,85	> 0,70	> 0,90	> 0,85	> 0,85	> 0,70	> 0,90	> 0,85	> 0,95	> 0,90	> 0,85	
	ASTM C1028	WET > 0,60	> 0,65	> 0,65	> 0,65	> 0,75	> 0,70	> 0,75	> 0,80	> 0,80	> 0,75	> 0,70	> 0,80	> 0,70	> 0,80	
	ANSI A137.1	WET > 0,42	> 0,70	> 0,70	> 0,70	> 0,65	> 0,75	> 0,65	> 0,70	> 0,85	> 0,60	> 0,65	> 0,70	> 0,70	> 0,70	
	DIN 51130	—	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R10	R11	R11	R11	R11	R11
	DIN 51097	—	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B	A+B	A	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B+C
ENV 12633	≥ CL1	CL2	CL2	CL2	CL3	CL3	CL2	CL2	CL2	CL2	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	

Pour les certificats spécifiques, veuillez contacter Mirage® SPA

* = Valable seulement pour les formats carrés.

ASTM C1028 - ANSI A137.1 : Value are approximate and may vary slightly depending on the collection.



DM. 236/89 BCRA: Italy

ASTM Wet and Dry: USA, Canada, Mexico

DIN 51130: Germania et Europe

DIN 51097: Germania et Europe

ENV 12633: Spain