

FISA TEHNICA

Model TOLEDO, cod INTERN 9279,9280,placa portelanata glazurata,dimensiuni 333X333X7.0 MM

Testare Standard : EN 14411 Group B III	Toleranta EN 14411:2012,%	Toleranta EN 14411:2012,mm	Resultat obtinut	Masuri de laborator KAI	Metode de testare
Lungime mm	± 0,6/max±2mm	±2.00	333x333	332.4- 334 mm	EN ISO 10545-2
Grosime mm	±0.5/max±2mrn	±0.40	7.0±0.40mm	6.8÷7.2mm	EN ISO 10545-2
Liniaritatea muchiei mm	±0.5/max±2mrn	±1.50	±1.25mm	-0.09/÷0.41mm	EN ISO 10545-2
Rectangularitate mm	±0.5/max±2mrn	±1.70	±1.45 mm	-0.68/+0.27 mm	EN ISO 10545-2
Centru de curbura mm	±0.5/max±2mrn	±2.00	CC -1.5mm CC+1.5mm	0÷+0.78mm	EN ISO 10545-2
Curbura laterala mm	±0.5/max±2mrn	±1.70	CC -1.35mm CC+1.35mm	-0.55/+0.59mm	EN ISO 10545-2
Deformarea mm	±0.5/max±2mrn	±2.00	CC -1.5mm CC+1.5mm	-0.59/+0.71mm	EN ISO 10545-2
Absorbția de apă %	≤0,5% Individual ≤0,6 %	≤0,5% Individual ≤0,6 %	50,5%	0.04/+0.13%	EN ISO 10545-3
Rezistența mecanică N/mm	≥35N/mm ² individua≥32N/mm ²	≥35N/mm ² individua≥32N/mm ²	35N/mm ²	Average: 62.5 N/mm ²	EN ISO 10545-4
Rezistența la abraziune	clasa de rezistență la abraziune și numărul ciclurilor sunt declarate de producător	clasa de rezistență la abraziune și numărul ciclurilor sunt declarate de producător	Declared value	3/750	EN ISO 10545-7
Rezistența la soc termic	Pass accordnig to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Rezistent	EN ISO 10545-9
Rezistența la crapături pentru placi glazurate	Pass accordnig to EN ISO 10545-1	Pass accordnig to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Rezistent	EN ISO 10545-11
Rezistența la soluțiile de uz casnic și sarurile de piscină	Min class B	Min class B	Min class B	GA	EN ISO 10545-13
Rezistența la acizi și baze de concentrație slabă	Declared value	Declared value	Declared value	GLA	EN ISO 10545-13
Rezistența la acizi și baze de concentrație mare	Declared value	Declared value	Declared value	GHA	EN ISO 10545-13
Rezistența la patare	Declared value	Declared value	Min class 3	Class5	EN ISO 10545-14
Rezistența la îngheț	Pass according to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Rezistent	EN ISO 10545-12
Rezistența la alunecare	Declared value	Declared value	Declared value	PTV 36+ Dry PTV 0-24 Wet	CENffs 16165
Calitatea suprafeței	≥95% without defects	≥95% without defects	≥95% without defects	Pass	EN ISO 10545-2