

## FISA TEHNICA

**Model MARFIL, cod INTERN 8349,placa portelanata glazurata,dimensiuni 333X333X7,4 MM**

Testare Standard : EN 14411 Group B III	permissible %	permissible mm	result mm	Masuri de laborator KAI	Metode de testare
Lungime mm	± 0,6/max±2mm	±2.00	333x333	332.9- 332.9 mm	EN ISO 10545-2
Grosime mm	±0.5/max±2mrn	±0.35	7.0±0.35mm	7.4-7.5mm	EN ISO 10545-2
Liniaritatea muchiei mm	±0.5/max±2mrn	±1.50	±1.30mm	-0.06/+0.27mm	EN ISO 10545-2
Rectangularitate mm	±0.5/max±2mrn	±1.67	±1.40 mm	-0.18/+0.21 mm	EN ISO 10545-2
Centru de curbura mm	±0.5/max±2mrn	±2.00	±1.50mrn	+10/ +0.12 mm	EN ISO 10545-2
Curbura laterala mm	±0.5/max±2mrn	±1.67	±1.40mm	-0.13/+0.10mm	EN ISO 10545-2
Deformarea mm	±0.5/max±2mrn	±2.00	±1.50 mm	-0.14/+0.23mm	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 <sup>2</sup> individua≥32N/mm <sup>2</sup>	≥35N/mm <sup>2</sup> individua≥32N/mm <sup>2</sup>	35N/mm <sup>2</sup>	Average: 62.5 N/mm <sup>2</sup>	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 accordingto EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Rezistent	EN ISO 10545-9
Rezistența la crapături pentru plăci 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