

FISA TEHNICA

Model ULPIA, cod INTERN 7342,7343,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	332.5- 333.9 mm	EN ISO 10545-2
Grosime mm	±0.5/max±2mm	±0.37	7.4±0.37mm	7.3-7.7mm	EN ISO 10545-2
Absorbția de apă %	≤0,5% Individual ≤0,6 %	≤0,5% Individual ≤0,6 %	≤0,5%	0.17/+0.31%	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: 63.1 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	7342: 4/6000 7343: 5>12000	EN ISO 10545-7
Rezistența la soc termic	Pass according to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Rezistent	EN ISO 10545-9
Rezistența la crapături pentru plăci glazurate	Pass according to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Pass according to EN ISO 10545-1	Rezistent	EN ISO 10545-11
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	Class 5	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
Rezistența la alunecare	Declared value	Declared value	Declared value	R13	DIN 51130:2010

Date: 05.10.2017