

## FIȘĂ TEHNICĂ PRODUS

Denumire produs:	Mozaic ceramic pentru placarea pardoselilor și pereților interiori și/sau exteriori
Colecția:	ROVERE maro
Cod produs:	6100-0105
Grupa de produse:	Acordare Tehnică în Construcții nr. 003-04/484-2021
Dimensiune nominală:	30 cm x 30 cm x 0,90 cm
Dimensiune de fabricație:	W: 300x300x9 mm

Caracteristici	Valori admise conform SR EN 14411	Valori obținute	Metoda de determinare
<b>A. Caracteristici dimensionale</b>			
1. Parametrii geometrici (piese de mozaic)	Se declară	±1,2 mm	SR EN ISO 10545-2
2. Grosime	Se declară	± 5 %	SR EN ISO 10545-2
3. Parametrii geometrici (piese de mozaic)	Se declară	±0,6%	SR EN ISO 10545-2
4. Grosimea (mozaic montat)	Se declară	±5%	SR EN ISO 10545-2
<b>B. Proprietăți fizice</b>			
1. Absorbția de apă	E≤0,5%	E≤0,5%	SR EN ISO 10545-3
2. Rezistența la abraziune	Se declară	PEI 4	SR EN ISO 10545-7
3. Rezistența la hărisare	Se declară	rezistă	SR EN ISO 10545-11
4. Rezistența la șoc termic	Se declară	rezistă	SR EN ISO 10545-9
5. Rezistența la îngheț	Se declară	rezistă	SR EN ISO 10545-12
6. Coeficientul de dilatare termică liniară	Se declară	max. 8X10 <sup>-6</sup> 1/K	SR EN ISO 10545-8
7. Dilatarea la umiditate	Se declară	max. 0.45 mm/m	SR EN ISO 10545-10
5. Rezistența la alunecare	Se declară	μ <sub>uscat</sub> > 0,5	CEN/TS 16165
<b>C. Proprietăți chimice</b>			
1. Rezistența la pătare	min. clasa 3	clasa 5	SR EN ISO 10545-14
2. Rezistența la produse menajere	min clasa B	clasa A	SR EN ISO 10545-13
3. Rezistența la acizi și baze de concentrații mici	Se declară	clasa LA	SR EN ISO 10545-13
4. Rezistența la acizi și baze de concentrații mari	Se declară	clasa HA	SR EN ISO 10545-13

Cluj-Napoca, 14.12.2023

Manager Calitate  
Zah Daniel