

FIȘĂ TEHNICĂ PRODUS

| | |
|---------------------------|---|
| Denumire produs: | Mozaic ceramic pentru placarea pardoselilor și pereților interiori și/sau exteriori |
| Colecția: | QUARTZ gri închis |
| Cod produs: | 6100-0096 |
| Grupa de produse: | Acord Tehnic in Constructii 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 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| A. Caracteristici dimensionale | | | |
| 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. Proprietăți fizice | | | |
| 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 harisare | 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 ⁻⁶ 1/K | SR EN ISO 10545-8 |
| 7. Dilatarea la umiditate | Se declară | max. 0.45 mm/m | SR EN ISO 10545-10 |
| 8. Rezistența la alunecare | Se declară | μ _{uscat} > 0,7 | CEN/TS 16165 |
| 9. Rezistența la alunecare cu ulei | Se declară | R11 | DIN 51130 |
| C. Proprietăți chimice | | | |
| 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, 03.04.2024

Manager Calitate
Zah Daniel