

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical specifications

| Norma Standard | Caratteristiche Features                                | Valori Prescritti Value Required                      | Stromboli   |
|----------------|---|---|---|
| ISO 10545/3    | Assorbimento d'acqua<br>Water absorption                | ≤3%   | 3% dopo il trattamento con Fila W68 - after treatment with Fila W68 |
| ASTM C373      | Assorbimento d'acqua<br>Water absorption                | ≤3%   | 3% dopo il trattamento con Fila W68 - after treatment with Fila W68 |
| ISO 10545/9    | Resistenza agli sbalzi termici<br>Thermal shock         | Nessuna alterazione visibile<br>No visible alteration | Conforme<br>According to  |
| ISO 10545/13   | Resistenza agli attacchi chimici<br>Chemical Resistance | Nessuna alterazione visibile<br>No visible alteration | Resiste<br>Resistant  |
| ASTM C650      | Chemical Resistance                                     | No visible alteration                                 | Unaffected  |
| ISO 10545/14   | Resistenza alle macchie<br>Stain Resistance             | > 3   | 5   |
| ASTM C1378     | Stain Resistance  | > 3   | 5   |
| ISO 10545-12   | Resistenza al gelo<br>Frost Resistance                  | Nessuna alterazione visibile<br>No visible alteration | Non conforme<br>Not resistant                                       |

## PACKING

| Formato Size | Pcs   Sqm | Box   Pallet | Pcs   Box | Sqm   Box | Kg   Box | Kg   Pallet | Sqm   Pallet |
|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|-------------|--------------|
| 5,5x27       | 67,34     | 108          | 32        | 0,48      | 9,295    | 1088,10     | 51,84        |
| mosaic       | 9,06      | 42           | 7         | 0,77      | 14,00    | 602,00      | 32,34        |

Classificazione secondo la norma UNI EN87: Gruppo AI - AIIA  $0 \leq AI - AIIA \leq 6\%$

Metodo di produzione ad estrusione con assorbimento d'acqua  $\leq 6\%$

Classification in accordance with standard EUNI EN87: Group AI - AIIA  $\leq AI - AIIA \leq 6\%$

Shaping method extrusion with water absorption  $\leq 6\%$