

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical specifications

| Norma Standard | Caratteristiche Features | Valori Prescritti Value Required | Rondò |
|----------------|---|--|--------------------------|
| ISO 10545/3 | Assorbimento d'acqua Water absorption | EV > 10% | Conforme |
| ISO 10545/9 | Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock | Nessuna alterazione visibile No visible alteration | Conforme According to |
| ASTM C484 | Thermal shock | Unaffected | Unaffected |
| ISO 10545/13 | Resistenza agli attacchi chimici Chemical Resistance | Nessuna alterazione visibile No visible alteration | Resiste Resistant |
| ASTM C650 | Chemical Resistance | No visible alteration | Unaffected |
| ISO 10545/4 | Resistenza alla flessione Breaking strength | Spessore S >= 600 N Thickness >= 7,5 mm R >= 15 N/mm2 | >= 600 N |
| ISO 10545/14 | Resistenza alle macchie Stain Resistance | >= 3 | 5 |
| - | Reazione al fuoco Reaction to fire | Classe A1 Class A1 | Classe A1 Class A1 |

PACKING

| Formato Size | Pcs Sqm | Box Pallet | Pcs Box | Sqm Box | Kg Box | Kg Pallet | Sqm Pallet |
|---------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|-------------|--------------|
| Decoro | 100 | 120 | 46 | 0,46 | 6,90 | 843,00 | 55,20 |
| Base | 100 | 120 | 50 | 0,50 | 7,50 | 915,00 | 60,00 |
| | | | Pcs Box | Lm Box | Kg Box | | |
| Matita 1,2x20 | | | 66 | 13,2 | 1,45 | | |

Classificazione secondo la norma EN 14411: Gruppo BIII GL
Classification in accordance with standard EN 14411: Group BIII GL