

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rimuovere filigrana ora

TECHNICAL FEATURES

GRES PORCELLANATO SMALTATO

GLAZED PORCELAIN STONEWARE

UNI EN 14411 G Gruppo B1a

|  | | Norma Norm | Valori prescritti International standard | Risultati Test Test results |
|---|---|------------------------|---|--|
|  | Lunghezza e larghezza <i>Length and width</i> | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 0,6 % | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Spessore <i>Thickness</i> | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 5% | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Rettilineità degli spigoli <i>Straightness</i> | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 0,5% | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Ortogonalità <i>Rectangularity</i> | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 0,6 % | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Planarità <i>Warpage</i> | UNI EN ISO 10545-2 | +/- 0,5% | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Assorbimento d'acqua <i>Water absorption</i> | UNI EN ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Resistenza alla flessione <i>Breaking strength</i> | UNI EN ISO 10545-4 | > 35 N/mm ² | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Carico di rottura <i>Breaking force</i> | UNI EN ISO 10545-4 | spes ≥ 75 mm ≥ 1.300 N min | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Resistenza agli sbalzi termici <i>Thermal Shock resistance</i> | UNI EN ISO 10545-9 | Nessun Danno <i>No damage</i> | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Resistenza al cavillo <i>Crazing resistance</i> | UNI EN ISO 10545-11 | Richiesta <i>Requested</i> | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Resistenza al gelo <i>Frost resistance</i> | UNI EN ISO 10545-12 | Richiesta <i>Requested</i> | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Resistenza all'attacco chimico <i>chemical resistance</i> | UNI EN ISO 10545-13 | CLASSE UB min | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Resistenza alle macchie <i>Stain resistance</i> | UNI EN ISO 10545-14 | CLASSE 3 min | Conforme <i>In accordance</i> |
|  | Resistenza all'usura e all'abrasione <i>Wear and abrasion resistance</i> | UNI EN ISO 10545-7 | Classi di abrasione da I a V <i>Abrasion class from I to V</i> | Indicato sul catalogo <i>Indicated in catalog</i> |
|  | Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i> | DIN 51130 | R9-R10-R11-R12 | Indicato sul catalogo <i>Indicated in catalog</i> |