



ENERGIEKER

Gold Art ceramica spa
Via Giardini nord 231/233
41026 Pavullo n.f. (MO) Italy
Phone: +39 0536 301711
Fax: +39 053622037
<http://www.energieker.it/>

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques

PRODOTTO: RIVESTIMENTO H24

| | | |
|--|-----------------------|---|
| CLASSIFICAZIONE Classification/Classification/Klassifizierung | UNI EN 14411: 2016 | App. L B III / Annex L B III |
| LUNGHEZZA E LARGHEZZA Length and width/Longueur et largeur/Länge und Breite | EN ISO 10545/2 | ± 0,5% |
| ORTOGONALITÀ Wedging/Orthogonalité/Rechtwinkeligkeit | | ± 0,5% |
| SPESSORE Thickness/Epaisseur/Dicke | | ± 10% |
| RETTILINEITÀ DEI LATI Linearity/Rectitude/Geradheit der Kanten | | ± 0,3% |
| PLANARITÀ Warpage/Planéité/Ebenflächigkeit | | Curvatura del centro e dello spigolo ≤ + 0,5% / -0,3% |
| | | Svergolamento ± 0,5% |
| ASPETTO Aspect/Appearance/Aspekt | | Il 95% min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau/Wasseraufnahme | EN ISO 10545/3 | 10% ÷ 20% |
| MODULO DI ROTTURA Modul of ropture/ Module de rupture/ Bruchlast | EN ISO 10545/4 | ≥12 N/mm ² |
| SFORZO DI ROTTURA Breaking strength/Résistance à la rupture/ Bruchkraft | | ≥600 N |
| DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL CAVILLO Determination of crazing resistance/Resistance au fissuration/Widerstand gegen den Durfen | EN ISO 10545/11 | RESISTENTI Resistant Résistant Bestaendig |
| RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI: Resistance to chemicals/Résistance aux acides et aux bases/Säure- und Laugenbeständigkeit | EN ISO 10545/13 | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina: Min. classe B |
| RESISTENZA ALLE MACCHIE Restistance to staining/Résistance au tachange/ Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545/14 | Min. classe 3 |

Aggiornata al 05/10/2018