



ENERGIE KER

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 LOFT**

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	EN ISO 10545/3	Il 95% min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau/Wasseraufnahme		10% ÷ 20%
MODULO DI ROTTURA Modul of ropture/ Module de rupture/ Bruchlast	EN ISO 10545/4	≥12 N/mm <sup>2</sup>
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