

PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE DICHIARATE DA KING KLINKER

PN-EN 14411:2016 - Piastrelle di klinker trafilate con capacità di assorbimento dell'acqua $3% < E_b \leq 6%$, ALLEGATO C: All_{a-2}, Naturale

PRODOTTI SMALTATI

Caratteristiche	GL
Reazione al fuoco	Classe A1
Capacità di assorbimento dell'acqua PN-EN ISO-10545-3	~ 3%*
Resistenza al gelo secondo PN-EN ISO-10545-12	resistenti
Resistenza allo shock termico secondo PN-EN ISO- 10545-9	resistenti
Forza di rottura secondo PN-EN ISO-10545-4	≥ 800 N
Resistenza alla flessione secondo PN-EN ISO-10545-4	più di 13 N/mm ²
Resistenza al cavillo secondo PN-EN ISO-10545-11	resistenti
Resistenza chimica (concentrazioni basse) secondo PN-EN ISO -10545-13	
Resistenza a detergenti e sali per piscina secondo PN-EN ISO-10545-13	Classe GA
- Acido cloridrico - 3%	Classe GLA
- Acido citrico - 10%	Classe GLA
- Idrossido di potassio - 3%	Classe GLA
Dimensioni e qualità della superficie	Conformi esclusa la curvatura del centro della superficie riferita alla diagonale

*Per le piastrelle prodotte dall'impasto giallo e grigio la capacità di assorbimento dichiarata è al di sotto di 6%

I NOSTRI PRODOTTI SONO CONFORMI ALLE NORME EUROPEE E RECANO LA MARCATURA 