

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 