

Caratteristiche tecniche Technical features Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften

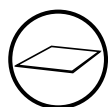


PT0130



Norma Standards
Norme Norm

Risultato prova* Test results*
Resultats des essais* Ergebnisse*



Classificazione prodotto
Product classification
Classement
Klassifizierung

UNI EN 14411-H
ISO 13006

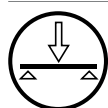
Gruppo B1b GL completamente greificato
Group B1b GL fully vitrified
Group B1b GL grès cérame fin
Gruppe B1b GL Feinsteinzeug



Caratteristiche dimensionali e d'aspetto
Dimensional and surface quality
Caractéristiques de la surface
Oberflächenqualität

UNI EN ISO 10545-2

Tolleranze minime nella 1^a scelta
Very low tolerance
Des tolérances minimes en 1^{er} choix
Entspricht Normen



Resistenza alla flessione
Flexural strength
Résistance a la flexion
Biegezug-Festigkeit

UNI EN ISO 10545-4

N/mm² 35÷40



Resistenza attacco chimico
(esclusione acido fluoridrico)
Resistance to acids and alkalis
(with the exception of hydrofluoric acid)
Résistance à l'attaque chimique
(exclusion de l'acide fluorhydrique)
Säure und Laugen Beständigkeit
(mit Ausnahme von Fluorwasserstoff)

UNI EN ISO 10545-13

GA



Dilatazione termica lineare
Linear thermal expansion
Coefficient linéaire de dilatation thermique
Lineare Wärmeausdehnung

UNI EN ISO 10545-8

6 x 10⁻⁶



Resistenza alle macchie
Stain resistance
Résistance aux taches
Fleckenfestigkeit

UNI EN ISO 10545-14

Garantita
Guaranteed
Garantie
Garantiert



Resistenza alla scivolosità
Slip resistance
Résistance au glissement
Trittsicherheit

DIN 51130

R 10 (Grip)

D.M. N° 236 DEL 14.06.89

Valore > 0,40