



maltha  
DESIGN

## TRINIDAD

---

### SCHEDA TECNICA

EN 14411 ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO BIa GL CON Ev ≤ 0,5% | GRES PORCELLANATO

CARATTERISTICA TECNICA	METODO DI PROVA	VALORE
Dimensioni	EN ISO 10545-2	Conforme a norme europee
Assorbimento d'acqua	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%
Modulo di rottura	EN ISO 10545-4	Min. 35 N/mm <sup>2</sup>
Carico di rottura	EN ISO 10545-4	Min. 1.300 N
Resistenza all'abrasione	EN ISO 10545-7	da 4 a 5
Coefficiente dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	≤ MK-1
Resistenza agli sbalzi termici	EN ISO 10545-9	resistente
Resistenza al gelo	EN ISO 10545-12	resistente
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali	EN ISO 10545-13	da GLA a GLB
Resistenza a alte concentrazioni di acidi e alcali	EN ISO 10545-13	da GHA a GHB
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico	EN ISO 10545-13	Min. GB
Resistenza alle macchie	EN ISO 10545-14	Min. Classe 3
Grado di scivolosità	DIN 51130	R10

In caso di richieste tecniche specifiche Vi preghiamo di inviare una email a [info@malthadesign.it](mailto:info@malthadesign.it) , saremo lieti di assisterVi.