

PROGETTO L14

monoporosa in pasta bianca smaltata GL
 glazed white-bodied porous single-fired tiles
 monocuissons en pâte blanche émaillé
 weißscherbige monoporosa

spessore 9mm
 thickness
 épaisseur
 stärke

CARATTERISTICHE TECNICHE* TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	metodo di prova test method methode d'essai prufmethode	fondi plain tile fond unifliese
 assorbimento d'acqua water absorption absorption d'eau wasserabsorption	iso 10545-3	conforme compliant conforme gemäß
 dilatazione termica lineare thermal expansion dilation thermique linéaire thermische dilatation	iso 10545-8	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
 resistenza agli sbalzi termici thermal shock resistance résistance aux chocs thermiques temperatur wechselbeständigkeit	iso 10545-9	resistente resistant résistant beständig
 resistenza al cavillo crazing resistance résistance au tressilage haarißbeständigkeit	iso 10545-11	resistente resistant résistant beständig
 resistenza attacco chimico chemical resistance résistance chimique chemische beständigkeit	iso 10545-13	gla, gha resistente resistant résistant beständig
 resistenza chimica a prodotti di uso domestico house hold chemicals resistance résistance aux agents chimique des produits pour emploi domestique chemische beständigkeit gegen haushalt putzmittel	iso 10545-13	ga resistente resistant résistant beständig
 resistenza alle macchie stain resistance résistance aux taches fleckbeständigkeit	iso 10545-14	classe 5 resistente resistant résistant beständig
 stonalizzazione shading denuancage spielfarbig		V1

*ISO 13006-L BIII GL - EN 144II L BIII GL