

## SERIE OLD ENGLAND

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	NORMATIVA	VALORE RICHIESTO	CERAMICHE GRAZIA
<b>DIMENSIONI :</b>			
LUNGHEZZA E LARGHEZZA	UNI-EN ISO 10545-2	± 0,6 %	CONFORME
DIMENSIONI : SPESSORE	UNI-EN ISO 10545-2	± 5 %	CONFORME
RETTILINEITA' DEI LATI	UNI-EN ISO 10545-2	± 0,5 %	CONFORME
ORTOGONALITA'	UNI-EN ISO 10545-2	± 0,5 %	CONFORME
PLANARITA' - SVERGOLAMENTO	UNI-EN ISO 10545-2	± 0,5 %	CONFORME
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE :</b>			
CARICO DI ROTTURA	UNI-EN ISO 10545-4	> 1300 N ( ≥ 7,5 mm ) > 700 N ( < 7,5 mm )	CONFORME
MODULO DI ROTTURA	UNI-EN ISO 10545-4	> 35 N/mm <sup>2</sup> ( ≥ 7,5 mm )	CONFORME
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA	UNI-EN ISO 10545-6	max 175 mm <sup>3</sup>	CONFORME
RESISTENZA ALL'ABRASIONE DELLE PIASTRELLE SMALTATE	UNI-EN ISO 10545-7	-	PEI IV (6000 giri)
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI-EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	CONFORME
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI	UNI-EN ISO 10545-9	-	RESISTENTE
RESISTENZA AL GELO	UNI-EN ISO 10545-12	-	RESISTENTE
RESISTENZA AL CAVILLO	UNI-EN ISO 10545-11	-	RESISTENTE
RESISTENZA ALLE MACCHIE	UNI-EN ISO 10545-14	MIN. CLASSE 3	CLASSE 5
RESISTENZA CHIMICA	UNI-EN ISO 10545-13	MIN. CLASSE B	GARANTITA
PIOMBO E CADMIO RILASCIATI	UNI-EN ISO 10545-15	METODO DISPONIBILE	METODO DISPONIBILE
SCIVOLOSITA'	DIN 51130	-	R10
SCIVOLOSITA' DI SUPERFICI BAGNATE A PIEDI NUDI	DIN 51097	-	B
SCIVOLOSITA' ( pendulum test )	BS 7976-2	-	40 BAGNATO
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	-	A1 - A1 <sub>FL</sub>
VARIAZIONE DI TONO	-	-	V1

#### GRES PORCELLANATO SMALTATO

Piastrelle di ceramica pressate a secco con assorbimento  $E_b \leq 0,5 \%$ .

Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN14411: 2013 appendice G gruppo BI<sub>a</sub> GL

CERAMICHE GRAZIA S.P.A.  
VIA RADICI IN PIANO 71,  
41043 CORLO (MO) ITALY  
TEL: 059 55 81 54  
FAX: 059 55 85 20

E-mail [info@ceramichegrazia.it](mailto:info@ceramichegrazia.it)  
[www.ceramichegrazia.it](http://www.ceramichegrazia.it)

CAP. SOC. € 2.860.000 i.v.  
R.E.A. MODENA 197238

C.F. - P. I.V.A. REG. IMP. 00984150367