

Articolo	Stonegres	Colore	PEI
Formato	30x60 cm	Ivory	4
Spessore	7 mm	Natural	3
Scivolosità	R10	Taupe	3

Gres Fine Porcellanato – EN 14411 ISO 13006 Gruppo Bla Annex G

Technical features	Reference standard	Non rettificato Not rectified	Declared value
Lunghezza e larghezza/Length and width	UNI EN ISO 10545- 2	± 0,6% max 2mm	Conforme Compliant
Spessore/Thickness		± 5% max 0,5mm	Conforme Compliant
Rettilineità dei lati/Straightness of sides		± 0,5% max 1,5mm	Conforme Compliant
Ortogonalità/Rectangularity		± 0,5% max 2mm	Conforme Compliant
Planarità/Warpage		± 0,5% max 2mm	Conforme Compliant
Assorbimento d'acqua/Water absorption	UNI EN ISO 10545- 3	≤ 0,5 %	Conforme Compliant
Modulo di rottura Modulus of rupture Not applicable to tiles with breaking strenght ≥3000 N	UNI EN ISO 10545- 4	≥ 35 N/mm ²	≥ 45* *average value
Forza di rottura/Breaking strength		> 1300 N	> 1350 N
Resistenza all'abrasione/Resistance to surface abrasion	UNI EN ISO 10545- 7	PEI Solo per piastrelle smaltate / Only for glazed tiles	Vedere sopra See above
Resistenza agli sbalzi termici /Thermal shock resistance	UNI EN ISO 10545- 9	Nessun campione deve presentare difetti visibili / No sample must show visible defects	Conforme Compliant
Resistenza al gelo / Frost resistance	UNI EN ISO 10545- 12	Resistenti/Resistant	Conforme Compliant
Resistenza alle macchie/Stain resistance	UNI EN ISO 10545- 14	GL ≥ 3	Classe 3
Scivolosità/Slip resistance	DIN 51130	Dichiarare un valore (R) / Declare a value (R)	Vedere sopra See above
Resistenza al fuoco/Fire resistance	UNI EN ISO 13501-1	Classe A1 oppure A1fl /Class A1 or A1 _{FL}	A1 _{FL}

**Per piastrelle rettangolari, che abbiano il lato maggiore L ≥ 60 cm, e rapporto tra i lati ≥ 3, la misurazione della ortogonalità deve venire condotta solo sul lato corto. For oblong tiles with L ≥ 60 cm and ratio length/width L/W ≥ 3, measurement of rectangularity only on short edges