

25x45 / 10"x 18" - 8,7 mm








RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA / WHITEBODY WALL TILES

Caratteristiche tecniche - conforme alla norma EN 14411 (ISO 13006) Appendice L gruppo Bill
 Technical features - compliant with standards EN 14411 (ISO 13006) annex L group Bill

LUCIDO
SHINY


atlas concorde

Motivi







		Caratteristica tecnica Technical features	Norma Norms	Valore richiesto dalle norme Required standards	
Dimensioni e qualità della superficie Dimensions and surface quality		Lunghezza e larghezza - Length and width	ISO 10545-2	± 0,5%* ± 0,3%**	Conforme Suitable for
		Spessore - Thickness		± 10,0%	Conforme Suitable for
		Rettilinearità spigoli - Straightness of sides		± 0,3%	Conforme Suitable for
		Ortogonalità - Rectangularity		± 0,5%	Conforme Suitable for
		Planarità - Surface flatness		c.c.*** + 0,5% - 0,3% e.c.**** + 0,5% - 0,3% w***** + 0,5% - 0,5%	Conforme Suitable for
Proprietà fisiche Physical Properties		Massa d'acqua assorbita - Water absorption	ISO 10545-3	E > 10%	10% < E ≤ 20%
		Sforzo di rottura / Resistenza alla flessione Breaking strength / Modulus of rupture	ISO 10545-4	S ≥ 600N R ≥ 15N/mm ²	S ≥ 600N R ≥ 20N/mm ²
		Resistenza al cavillo - Crazing resistance	ISO 10545-11	Richiesta - Required	RESISTE - RESISTANT
Caratteristiche chimiche Chemical characteristics		Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Classe GB min. Class GB min.	GA
		Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Metodo di prova disponibile Test method available	GLA
		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Metodo di prova disponibile Test method available	GHA
		Resistenza alle macchie - Resistance to staining	ISO 10545-14	Classe 3 min. Class 3 min.	5

30x30 / 12"x 12" - 8,6 mm

 PAVIMENTO COORDINATO / SUITABLE FLOR CERAMIC TILES
 GRES PORCELLANATO SMALTATO / GLAZED PORCELAIN STONEWARE

Caratteristiche tecniche - conforme alla norma EN 14411 (ISO 13006) Appendice G gruppo Bla
 Technical features - compliant with standards EN 14411 (ISO 13006) annex G group Bla

SATINATO
SATIN

		Caratteristica tecnica Technical features	Norma Norms	Valore richiesto dalle norme Required standards	
Caratteristiche di Regolarità Regularity Characteristics		Lunghezza e larghezza - Length and width	ISO 10545-2	± 0,6%* ± 0,5%*	± 0,3% ± 0,3%
				Planarità - Surface flatness	c.c. ± 0,5% e.c. ± 0,5% w ± 0,5%
Caratteristiche meccaniche massive Bulk mechanical Characteristics		Sforzo di rottura / Resistenza alla flessione Breaking strength / Modulus of rupture	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm ²	S ≥ 1500 N R ≥ 40 N/mm ²
Caratteristiche meccaniche superficiali Surface mechanical characteristics		Durezza Mohs - Mohs hardness	EN 101	≥ 5	Conforme Suitable for
Caratteristiche chimiche Chemical characteristics		Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Classe GB min. Class GB min.	GA
		Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufacturer to state classification	GLA
		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Metodo di prova disponibile Test method available	GHA
		Resistenza alle macchie - Resistance to staining	ISO 10545-14	Classe 3 min. Class 3 min.	5

Motivi Vaniglia, Motivi Corde: PEI 5 / Motivi Tortora. PEI 2 / Motivi Polvere: PEI3

* Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione di fabbricazione.
 The deviation, in percent, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the work size.

** Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione media dei 10 campioni (20 o 40 lati).
 The deviation, in percent, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the average size of the 10 test specimens (20 or 40 sides).

c.c. Curvatura del centro in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione. - Centre curvature, related to diagonal calculated from the work sizes.
 e.c. Curvatura dello spigolo in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti. - Edge curvature, related to the corresponding work sizes.
 w Svergolamento in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione. - Warpage, related to diagonal calculated from the work sizes.