

Serie WINDSOR 60x120 – Caratteristiche tecniche

ISO 13006 - EN 14411 - ISO 10545 Standards

Dimensioni nominali (cm): 60x120	Spessore (mm): 8.5 mm
Finitura: Rettificato	Superficie: Naturale
Categoria di prodotto: Bla-GL	

Caratteristica tecnica		Metodo di prova	EN 14411 and ISO 13006 requisiti richiesti	Valori medi
Dimensioni	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	±0.6% and ± 2.0mm Rett. : ±0.3% o ± 1.0mm	Conforme
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	±0.5% and ± 1.5mm Rett. : ±0.3% o ± 0.8mm	Conforme
	Ortogonalità	ISO 10545-2	±0.5% and ± 2.0mm Rett. : ±0.3% o ± 1.5mm	Conforme
	Curvatura lati	ISO 10545-2	±0.5% and ± 2.0mm Rett. : ±0.4% o ± 1.8mm	Conforme
	Spessore	ISO 10545-2	±5% o ± 0.5mm	Conforme
Assorbimento acqua		ISO 10545-3	≤ 0.5%	<0.1%
Modulo di rottura		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 1300 N	Conforme
Resistenza all'abrasione		ISO 10545-7	Classe dichiarata	PEI 4 (Taupe,Beige,Light Grey); PEI 5 (White, Ivory)
Espansione termica lineare		ISO 10545-8	Valore dichiarato	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli shock termici		ISO 10545-9	Nessuna alterazione	Resistente
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	Nessuna alterazione	Resistente
Resistenza ad agenti chimici (acidi e basi)		ISO 10545-13	Valore dichiarato	LA-HA
Resistenza a prodotti chimici di uso domestica		ISO 10545-13	Classe B min.	A
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 Min.	Classe 5
Durezza Mohs		UNI EN 101	5 Min.	6
Resistenza allo scivolamento	EN 16165 an.B	Valore dichiarato	R10	
	EN 16165 an.A	Valore dichiarato	B	
	ANSI A326.3	Valore dichiarato	>0.42	
	B.C.R.A. Rep. CEC/81	Valore dichiarato	>0.40	
	EN 16165 an.C	Valore dichiarato	Asciutto : >36 Bagnato : 25<x<35	
Variazione di grafica e tono		ANSI A 137.1	Non richiesto	V2
Reazione al fuoco		UNI EN 13501-1	-	A1 _{FL} class
Conducibilità termica		EN 12524	Non richiesto	$\lambda = 1.3 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Resistenza dei colori alla luce		DIN 51094	Non richiesto	Nessuna alterazione

Rubiera, August 22 2023

Italcer Quality Department

Serie WINDSOR Multiformato – Caratteristiche tecniche

ISO 13006 - EN 14411 - ISO 10545 Standards

Dimensioni nominali (cm): 20.3x20.3; 20.3x40.6; 40.6x40.6; 40.6x40.9; 60.9x60.9	Spessore (mm): 8.5 mm
Finitura: naturale	Superficie: Naturale
Categoria di prodotto: Bla-GL	

Caratteristica tecnica		Metodo di prova	EN 14411 and ISO 13006 requisiti richiesti	Valori medi
Dimensioni	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	$\pm 0.6\%$ and $\pm 2.0\text{mm}$ Rett. : $\pm 0.3\%$ o $\pm 1.0\text{mm}$	Conforme
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	$\pm 0.5\%$ and $\pm 1.5\text{mm}$ Rett. : $\pm 0.3\%$ o $\pm 0.8\text{mm}$	Conforme
	Ortogonalità	ISO 10545-2	$\pm 0.5\%$ and $\pm 2.0\text{mm}$ Rett. : $\pm 0.3\%$ o $\pm 1.5\text{mm}$	Conforme
	Curvatura lati	ISO 10545-2	$\pm 0.5\%$ and $\pm 2.0\text{mm}$ Rett. : $\pm 0.4\%$ o $\pm 1.8\text{mm}$	Conforme
	Spessore	ISO 10545-2	$\pm 5\%$ o $\pm 0.5\text{mm}$	Conforme
Assorbimento acqua		ISO 10545-3	$\leq 0.5\%$	$< 0.1\%$
Modulo di rottura		ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	$\geq 1300 \text{ N}$	Conforme
Resistenza all'abrasione		ISO 10545-7	Classe dichiarata	PEI 4 (taupe, beige, light grey); PEI 5 (white, ivory)
Espansione termica lineare		ISO 10545-8	Valore dichiarato	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli shock termici		ISO 10545-9	Nessuna alterazione	Resistente
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	Nessuna alterazione	Resistente
Resistenza ad agenti chimici (acidi e basi)		ISO 10545-13	Valore dichiarato	LA-HA
Resistenza a prodotti chimici di uso domestica		ISO 10545-13	Classe B min.	A
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 Min.	Classe 5
Durezza Mohs		UNI EN 101	5 Min.	6
Resistenza allo scivolamento		EN 16165 an.B	Valore dichiarato	R10
		EN 16165 an.A	Valore dichiarato	B
		ANSI A326.3	Valore dichiarato	> 0.42
		B.C.R.A. Rep. CEC/81	Valore dichiarato	> 0.4
		EN 16165 an.C	Valore dichiarato	Asciutto : > 36 Bagnato : $25 < x < 35$
Variazione di grafica e tono		ANSI A 137.1	Non richiesto	V4
Reazione al fuoco		UNI EN 13501-1	-	A1 _{FL} class
Conducibilità termica		EN 12524	Non richiesto	$\lambda = 1.3 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{K}$
Resistenza dei colori alla luce		DIN 51094	Non richiesto	Nessuna alterazione