



FORMATI Sizes	15cm x 15cm RETT. ± 8 mm	30cm x 60cm RETT. ± 8 mm	60cm x 60cm RETT. ± 8 mm	60cm x 120cm RETT. ± 9 mm	
------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	--

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES					Requisiti per dimensione nominale N (piastrelle rettificate) Requirements for nominal size N (rectified tiles)			SÄVSJÖ Matt 8 mm - 9mm	
					7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm		
					(mm)	(%)	(mm)		(mm)
Caratteristiche di regolarità Regularity features		Lunghezza e larghezza Length and width	ISO 10545-2	± 0,4 (*) Rect.	± 0,3 (*) Rect.	± 1,0 (*) Rect.	Conforme / Suitable for		
		Spessore Thickness		± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Conforme / Suitable for		
		Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides		± 0,4 (***) Rect.	± 0,3 (***) Rect.	± 0,8 (***) Rect.	Conforme / Suitable for		
		Ortogonalità (Misurazione da condurre solo sui lati corti quando L/l ≥ 3) Rectangularity (Measurement only on short edges when L/l ≥ 3)		± 0,4 (***) Rect.	± 0,3 (***) Rect.	± 1,5 (***) Rect.	Conforme / Suitable for		
		Planarità Surface flatness		c.c. ± 0,6 Rect.	cc. ± 0,4 Rect.	cc. ± 1,8 Rect.	Conforme / Suitable for		
				e.c. ± 0,6 Rect.	e.c. ± 0,4 Rect.	e.c. ± 1,8 Rect.			
				EN 14411 appendice G (Gruppo Bia) EN 14411 annex G (Group Bia)					
Caratteristiche strutturali Structural characteristics		Massa d'acqua assorbita (come % della massa) Water absorption (in % by mass)	ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5% Valore massimo singolo 0,6% Individual Maximum 0,6%			≤ 0,1 %		
Caratteristiche meccaniche massive Bulk mechanical characteristics		Sforzo di rottura Breaking strength	ISO 10545-4	S ≥ 700N (per spessore < 7,5mm) S ≥ 1300N (per spessore ≥ 7,5mm)			S ≥ 1500 N		
		Resistenza alla flessione Modulus of rupture		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>			R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>		
		Resistenza all'impatto, espresso come coefficiente di restituzione Impact resistance, as coefficient of restitution	ISO 10545-5	Valore dichiarato Declared value				≥ 0,55	
Caratteristiche meccaniche superficiali Surface mechanical characteristics		Durezza Mohs Mohs hardness	EN 101	-			6		
		Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato) Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume)	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>			≤ 150 mm <sup>3</sup>		
Caratteristiche termo igrometriche Thermal and hygrometric characteristics		Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of thermal linear expansion	ISO 10545-8	Valore dichiarato Declared value			≤ 7 MK <sup>-1</sup>		
		Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1			Resiste Resistant		
		Dilatazione all'umidità (in mm/m) Moisture expansion (in mm/m)	ISO 10545-10	Valore dichiarato Declared value			≤ 0,01% (0,1mm/m)		
		Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545-12	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1			Resiste Resistant		
Proprietà fisiche Physical properties		Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives	EN 1348	Valore dichiarato Declared value			≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> (Classe C2 EN 12004) (Class C2 EN 12004)		
		Reazione al fuoco Reaction to fire	-	Classe A1 oppure A1 <sub>n</sub> Class A1 or A1 <sub>n</sub>			A1 - A1 <sub>n</sub>		
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 minima B Minimum Class B			A		
		Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Classe dichiarata Declared Class			LA		
		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Classe dichiarata Declared Class			HA		
		Resistenza alle macchie piastrelle non smaltate Resistance to staining, for unglazed tiles	ISO 10545-14	Classe dichiarata Declared Class				5	
Caratteristiche di sicurezza Safety characteristics		Metodo della rampa a piedi nudi Barefoot Ramp Test	DIN EN 16165 ANNEX A (EX DIN 51097)	Valore dichiarato Declared value			A+B		
		Metodo della rampa "calzato" Shod Ramp Test	DIN EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51130)	Classe dichiarata Declared Class				R10	

- \* Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W).  
The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (W).
- \*\* Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (W).  
The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (W).
- \*\*\* Deviazione massima ammissibile di rettilinearità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.  
The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
- \*\*\*\* Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.  
The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
- c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).  
The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).
- e.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.  
The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
- w. Deviazione massima ammissibile dello sverglamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).  
The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).