



Formati	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" ± 9mm	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" ± 20mm	75x150 cm 29 1/2"x59" ± 9mm	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2" ± 9mm	60x90 cm 23 3/8"x35 3/8" ± 20mm	60x60 cm 23 3/8"x23 3/8" ± 20mm	37,5x75 cm 14 3/4"x29 1/2" ± 9mm	22,5x45,4 cm 8 7/8"x17 7/8" ± 20mm	22,5x45,3 cm 8 7/8"x17 7/8" ± 9mm	22,5x22,5 cm 8 7/8"x8 7/8" ± 9mm	22,5x22,5 cm 8 7/8"x8 7/8" ± 20mm
---------	--	---	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	--	---

	Caratteristica tecnica	Metodo di prova	Requisiti per dimensione nominale N			Aix					
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		Matt rettificato	Grip rettificato	Strutturato rettificato 20mm	Strutturato non rettificato 9mm	Strutturato non rettificato 20mm	
			(mm)	(%)	(mm)						
Caratteristiche di regolarità	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,9 (*) Non-rect. ± 0,4 (*) Rect.	± 0,6 (*) Non-rect. ± 0,3 (*) Rect.	± 2,0 (*) Non-rect. ± 1,0 (*) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	
			Spessore			± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for	Suitable for	Suitable for
	Rettilinearità degli spigoli		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 1,5 (***) Non-rect. ± 0,8 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	
	Ortogonalità (Misurazione da condurre solo sui lati corti quando L/l ≥ 3)		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 2,0 (***) Non-rect. ± 1,5 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	
Caratteristiche strutturali	Massa d'acqua assorbita (come % della massa)	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% Valore massimo singolo 0,6%			≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	
		ASTM C373-18	Requirement ANSI A137.1-2017 Water Absorption Max < 0,5%			≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,5%	
		ISO 10545-4	S ≥ 700N (per spessore < 7,5mm) S ≥ 1300N (per spessore ≥ 7,5mm)			S ≥ 1500 N	S ≥ 1500 N	S ≥ 10000 N	S ≥ 1500 N	S ≥ 10000 N	
Caratteristiche meccaniche massive	Sforzo di rottura	ISO 10545-4	R ≥ 35 N/mm²			R ≥ 40 N/mm²	R ≥ 40 N/mm²	R ≥ 45 N/mm²	R ≥ 40 N/mm²	R ≥ 45 N/mm²	
	Resistenza alla flessione		-			≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	
	Resistenza a Flessione ed al Carico di Rottura (4)(5)	EN 1339 Annex F	-			≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	
Caratteristiche meccaniche superficiali	Resistenza all'impatto	ISO 10545-5	Valore dichiarato			≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55	
	Durezza Mohs	EN 101	-			MOHS 6	MOHS 8	MOHS 8	MOHS 8	MOHS 8	
	Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate	ISO 10545-6	≤ 175 mm³			≤ 150mm³	≤ 150mm³	≤ 150mm³	≤ 150mm³	≤ 150mm³	

* Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W).

** Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (W).

*** Deviazione massima ammissibile di rettilinearità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

**** Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

e.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

w. Deviazione massima ammissibile dello svergolamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

(1) Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.

(2) Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.

(3) However, tiles with a DCOF of 0.42 or greater are not necessarily suitable for all projects. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations."

(4) For further details, please refer to outdoor design general catalogue.

(5) Only for products with 20 mm thickness



Formati	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" ±9mm	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" ±20mm	75x150 cm 29 1/2"x59" ±9mm	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2" ±9mm	60x90 cm 23 3/8"x35 3/8" ±20mm	60x60 cm 23 3/8"x23 3/8" ±20mm	37,5x75 cm 14 3/4"x29 1/2" ±9mm	22,5x45,4 cm 8 7/8"x17 7/8" ±20mm	22,5x45,3 cm 8 7/8"x17 7/8" ±9mm	22,5x22,5 cm 8 7/8"x8 7/8" ±9mm	22,5x22,5 cm 8 7/8"x8 7/8" ±20mm
---------	---------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---	--	---------------------------------------	--

	Caratteristica tecnica	Metodo di prova	Requisiti per dimensione nominale N			Aix				
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	Matt rettificato	Grip rettificato	Strutturato rettificato 20mm	Strutturato non rettificato 9mm	Strutturato non rettificato 20mm
			(mm)		(%)					
Caratteristiche termometriche	Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Valore dichiarato			≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹	≤7MK ⁻¹
	Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1			Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste
	Dilatazione all'umidità (in mm/m)	ISO 10545-10	Valore dichiarato			≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)
	Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Test superato in accordo con ISO 10545-1			Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste
Proprietà fisiche	Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati	EN 1348	Valore dichiarato			≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)
	Reazione al fuoco	-	Classe A1 oppure A1 _{fl}			A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}
Caratteristiche chimiche	Resistenza a prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina	ISO 10545-13	Classe minima B			A	A	A	A	A
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Classe dichiarata			LA	LA	LA	LA	LA
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali		Classe dichiarata			HA	HA	HA	HA	HA
	Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Classe dichiarata			5	5	5	5	5
Caratteristiche di sicurezza ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Metodo della rampa "calzato"	DIN 51130	Classe dichiarata			R10	R11	R11	R11	R11
	Metodo della rampa a piedi nudi	DIN 51097	Valore dichiarato			A+B	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B+C
	Metodo del pendolo	BS 7976	PTV ≥ 36 classifies the surface as "low slip risk"			≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet
		AS 4586	Declared Classification of the new pedestrian surface materials according to the Pendulum Test			Class P3	Class P4	Class P4	Class P4	Class P4
		UNE-ENV 12633 UNE 41901:2017 EX	Valore dichiarato			Class C2	Class C3	Class C3	Class C3	Class C3
	Coefficiente di attrito	B.C.R.A. Rep. CEC/81	D. M. 236/89 del 14/06/89 μ >0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta μ >0,40 per elemento scivolante gomma dura su pavimentazione bagnata			>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato
	Coefficiente di attrito dinamico	ANSI A.137.1	ANSI A.137.1-2017 Requires a minimum value of 0.42 for level interior space expected to be walked upon when wet. (3)			> 0.42 Wet	> 0.42 Wet	> 0.42 Wet	> 0.42 Wet	> 0.42 Wet

* Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W).

** Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (W).

*** Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

**** Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

e.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

w. Deviazione massima ammissibile dello svergolamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

(1) Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.

(2) Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.

(3) However, tiles with a DCOF of 0.42 or greater are not necessarily suitable for all projects. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations."

(4) For further details, please refer to outdoor design general catalogue.

(5) Only for products with 20 mm thickness