



GRES PORCELLANATO CARATTERISTICHE TECNICHE - CONFORME ALLA NORMA EN 14411 (ISO 13006) OLIQS CONCOIDE APPENDICE G GRUPPO Bla



120x278 cm 47 /4"x109 /2" | 120x240 cm 47 /4"x94 /2" | 120x120 cm 47 /4"x47 /4" | 75x150 cm 29 /2"x59" | 75x75 cm 29 /2"x29 /2" | 60x120 cm 23%"x47 /4" | 39mm | 39mm | 39mm 60x60 cm 235%"x235%" ■ 9mm **B**9mm

			Metodo di prova	Requisiti per dimensione nominale N			Marvel Dream				
		Caratteristica tecnica		7 cm ≤ N < 15 cm N ≥ 15 cm			Lappato	Lappato		Matt	
				(mm)	(%)	(mm)	Lappato rettificato 9mm		rettificato 6mm 120x278 cm	rettificato	rettificato 6mm 120x278 cm
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	Suitable for	Suitable for
		Rettilineità 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/I ≥ 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
		Planarità		c.c. ± 0,8 Non-rect. c.c. ± 0,6 Rect.	c.c. ± 0,5 Non-rect. c.c. ± 0,4 Rect.	c.c. ± 2,0 Non-rect. c.c. ± 1,8 Rect.		Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
				e.c. ± 0,8 Non-rect. e.c. ± 0,6 Rect.	e.c. ± 0,5 Non-rect. e.c. ± 0,4 Rect.	e.c. ± 2,0 Non-rect. e.c. ± 1,8 Rect.	Suitable for				
				w. ± 0,8 Non-rect. w. ± 0,6 Rect.	w. ± 0,5 Non-rect. w. ± 0,4 Rect.	w. ± 2,0 Non-rect. w. ± 1,8 Rect.					
Caratteristiche	0	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%
strutturali	$\left(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$		ASTM C373-18	Requirement ANSI A137.1-2017 Water Absorption Max < 0,5%			≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%
Caratteristiche meccaniche massive		Sforzo di rottura	ISO 10545-4	S≥700N (per spessore < 7,5mm) S≥1300N (per spessore≥7,5mm)			S≥1500 N	S≥1000 N	S≥1000 N	S≥1500 N	S≥1000 N
		Resistenza alla flessione	150 10545-4	R ≥ 35 N/mm²			R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²
	$\uparrow \uparrow$	Resistenza a Flessione ed al Carico di Rottura ⁽⁴⁾ (5)	EN 1339 Annex F	-							
		Resistenza all'impatto	ISO 10545-5	Valore dichiarato			≥0.55	≥0.55	≥0.55	≥0.55	≥0.55
Caratteristiche meccaniche superficiali		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 rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensione di fabbricazione (W) corrispondenti.
- **** Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensione 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





GRES PORCELLANATO APPENDICE G GRUPPO Bla

120x240 cm 47 ¼"x94 ½" | 120x120 cm 47 ¼"x47 ¼" ■ 9mm | 9mm 60x60 cm 23%"x23%" ₩ 9mm 75x75 cm 29 ½"x29 ½" ₩ 9mm 60x120 cm 23%"x47 /₄" ₩ 9mm Formati

				Requisiti per dimensione nominale N		Marvel Dream					
		Caratteristica		7 cm ≤ N < 15 cm N ≥ 15 cm			Lappato	Lappato	Lannato		
		tecnica	Metodo di prova	(mm)	(%) (mm)	Lappato rettificato 9mm	rettificato 9mm 120x120 cm	rettificato 6mm 120x278 cm	Matt rettificato 9mm	Matt rettificato 6mm 120x278 cm	
Caratteristiche termo igrometriche	(() »)	Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Valore dichiarato		≤7MK ⁻¹					
	(×)	Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Test superato in accordo co	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 co	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste		
Proprietà		Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati	EN 1348	Valore dichiard	≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)						
fisiche		Reazione al fuoco	-	Classe A1 oppure	A1 - A1 _{fl}						
		Resistenza a prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina		Classe minima B		А	А	А	А	А	
Caratteristiche chimiche		Resistenza abasse concentrazioni di acidi e alcali	ISO 10545-13	Classe dichiarata		LA	LA	LA	LA	LA	
cnimicne		Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali		Classe dichiard				НА	НА		
		Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Classe dichiarata		5	5	5	5	5	
		Metodo della rampa "calzato"	DIN EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51130)	Classe dichiarata		N.C.	N.C.	N.C.	R10	R9	
		Metodo della rampa a piedi nudi	DIN EN 16165 ANNEX A (EX DIN 51097)	Valore dichiarato					A+B	А	
			BS EN 16165 ANNEX C (EX BS 7976)	PTV ≥ 36 classifies the surface as "low slip risk"		≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	≥36Dry ≥36Wet	PTV≥36 Wet on demand	
Caratteristiche di sicurezza ⁽¹⁾		Metodo del pendolo	AS 4586	Declared Classification of the new pedestrian surface materials according to the Pendulum Test					Class P3	P3 on demand	
			UNE 41901 EX:2017	Valore dichiarato					Class C2	C2 on demand	
		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			<0.40Bagnato	<0.40Bagnato	>0.40Bagnato	>0.40Bagnato	
		Coefficiente di attrito dinamico	ANSI A 326.3	-	Dry DCOF ≥ 0.42	Dry DCOF ≥ 0.42	Dry DCOF ≥ 0.42	Wet DCOF ≥ 0.50	Wet DCOF ≥ 0.42		

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