



# Incanto

## COLLECTION SUMMARY

FORMATO (CM)	ESPESOR	GRUPO	USAR
60x60	10 mm	Bla GL EN14411/G	SUELO/REVESTIMIENTO
60x120	6 mm	Bla GL EN14411/G	SUELO/REVESTIMIENTO
60x120	10 mm	Bla GL EN14411/G	SUELO/REVESTIMIENTO
75x75	9,5 mm	Bla GL EN14411/G	SUELO/REVESTIMIENTO
120x120	6 mm	Bla GL EN14411/G	SUELO/REVESTIMIENTO
120x120	9 mm	Bla GL EN14411/G	SUELO/REVESTIMIENTO
120x278	6 mm	Bla GL EN14411/G	SUELO/REVESTIMIENTO

Marazzi group srl single-member limited liability company, Viale Regina Pacis, 39 41049 Sassuolo (MO) italy  
T +39 0536 860800 F +39 0536 860644 info@marazzi.it www.marazzi.it

Share Capital Euro 102,232,000 fully paid-up VAT and Intrastat Code IT00611410374 Tax Code and Modena companies register reg. no. 00611410374 R.E.A.  
Modena No. 49219 Meccanografico No. MO 041028 Company subject to the direction and coordination of Mohawk Industries, Inc.



# Incanto

Conforme a la norma EN 14411:2016 Anexo G grupo Bla GL  
 Conforme a la norma ISO 13006:2018 Anexo G grupo Bla GL


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MÉTODO DE PRUEBA	VALORES LÍMITE PREVISTOS		VALORE TIPICOS MEDIOS	
<b>PROPIEDADES DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL</b>						
			Longitud nominal del lado N (cm) 7≤N<15	Longitud nominal del lado N (cm) N≥15		
	<b>LONGITUD Y ANCHURA (*)</b>	ISO 10545-2			Conforme	
	RECTIFICADO		±0,4 mm	±0,3 %		±1,0 mm
	---		---	---		---
	<b>ESPESOR</b>					Conforme
	RECTIFICADO		±0,5 mm	±5 %	±0,5 mm	
	---		---	---	---	
	<b>RECTITUD DE LOS LADOS</b>					Conforme
	RECTIFICADO		±0,4 mm	±0,3 %	±0,8 mm	
	---		---	---	---	
	<b>ORTOGONALIDAD</b>					Conforme
	RECTIFICADO		±0,4 mm	±0,3 %	±1,5 mm	
	---		---	---	---	
<b>PLANITUD C.C - E.C. - W.</b>				Conforme		
RECTIFICADO	±0,6 mm	±0,4 %	±1,8 mm			
---	---	---	---			
<b>Aspecto superficial</b>			≥95%		Conforme	

<b>PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS</b>					
	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	EN ISO 10545-3	Eb ≤ 0,5% (valor máximo individual 0,6%)		Eb ≤ 0,5% ---
	<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (S) Y MÓDULO DE ROTURA (R)</b>	EN ISO 10545-4	Espesor < 7,5 mm: S ≥ 700 N R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> (valor individual min 32 N/mm <sup>2</sup> )  Espesor ≥ 7,5 mm: S ≥ 1.300 N R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> (valor individual min 32 N/mm <sup>2</sup> )  ---		Espesor <7.5mm: S ≥ 700 N R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>  Espesor ≥7.5mm: S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>  ---
	<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b>	EN ISO 10545-11	Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Requerido (ISO 13006:2018)		Conforme con las normas
	<b>COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL</b>	EN ISO 10545-8	Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)		$\leq 9 \left( \frac{x(10)^{-6}}{^{\circ}\text{C}} \right)$
	<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b>	EN ISO 10545-9	Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016)** Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)		Conforme con las normas
	<b>RESISTENCIA A LA HELADA****</b>	EN ISO 10545-12	Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Requerido (ISO 13006:2018)		Conforme con las normas
	<b>REACCIÓN AL FUEGO</b>	---	Clase A1 o Clase A1 FL*****		Pavimento / revestimiento: Clase A1 FL/ A1 --- --- ---
	<b>RESISTENCIA DE LOS COLORES A LA EXPOSICIÓN DE LA LUZ</b>	DIN 51094	Ninguna muestra ha de presentar alteraciones apreciables de color		Conforme con las normas
	<b>RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS ****</b>	EN ISO 10545-13	B mínimo (EN 14411:2016) B mínimo (ISO 13006:2018) Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponible (ISO 13006:2018)		A LA-LB
	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b>	EN ISO 10545-14	Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponible (ISO 13006:2018) Clase mínima 3 (EN 14411:2016) Clase mínima 3 (ISO 13006:2018)		HA-HB Clase 5

## Incanto

Conforme a la norma EN 14411:2016 Anexo G grupo Bla GL

Conforme a la norma ISO 13006:2018 Anexo G grupo Bla GL

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	FORMATO (CM)	ESPESOR	SUPERFICIE	COLOR	VALOR DECLARADO
	Resistencia a la abrasión superficial (Sólo para baldosas destinadas a uso en pavimento)	MÉTODO INTERNO	60x60	10 mm	Glossy	BEIGE ALICANTE, CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, CREMO DELICATO, EMPERADOR, SKY BLACK, STATUARIO VENATO	Clase F
			60x60	10 mm	Natural	BEIGE ALICANTE, CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, CREMO DELICATO, SKY BLACK, STATUARIO VENATO	Clase G
			60x120	6 mm	Glossy	BEIGE ALICANTE, CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, CREMO DELICATO, EMPERADOR, SKY BLACK, STATUARIO VENATO	Clase F
			60x120	6 mm	Natural	BEIGE ALICANTE, CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, CREMO DELICATO, SKY BLACK, STATUARIO VENATO	Clase G
			60x120	10 mm	Glossy	CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, ONICE AVORIO, ONICE BLU, ONICE PERLA, ONICE VENATO AVORIO, ONICE VERDE, STATUARIO VENATO	Clase F
			60x120	10 mm	Natural	CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, ONICE AVORIO, ONICE BLU, ONICE PERLA, ONICE VENATO AVORIO, ONICE VERDE, STATUARIO VENATO	Clase G
			75x75	9,5 mm	Natural	CREMO DELICATO	Clase G
			120x120	6 mm	Glossy	BEIGE ALICANTE, CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, CREMO DELICATO, EMPERADOR, SKY BLACK, STATUARIO VENATO	Clase F
			120x120	6 mm	Natural	BEIGE ALICANTE, CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, CREMO DELICATO, SKY BLACK, STATUARIO VENATO	Clase G
			120x120	9 mm	Glossy	CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, ONICE AVORIO, ONICE BLU, ONICE PERLA, ONICE VENATO AVORIO, ONICE VERDE, STATUARIO VENATO	Clase F
			120x120	9 mm	Natural	CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, ONICE AVORIO, ONICE BLU, ONICE PERLA, ONICE VENATO AVORIO, ONICE VERDE, STATUARIO VENATO	Clase G
			120x278	6 mm	Glossy	BEIGE ALICANTE, CALACATTA MICHELANGELO, CALACATTA NOBILE, CREMO DELICATO, EMPERADOR, ONICE AVORIO, ONICE BLU, ONICE PERLA, ONICE VENATO AVORIO, ONICE VERDE, SKY BLACK, STATUARIO VENATO	Clase F

## Incanto

Conforme a la norma EN 14411:2016 Anexo G grupo BIa GL

Conforme a la norma ISO 13006:2018 Anexo G grupo BIa GL

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	FORMATO (CM)	ESPESOR	SUPERFICIE	COLOR	VALOR DECLARADO
	Resistencia a la abrasión superficial (Sólo para baldosas destinadas a uso en pavimento)	MÉTODO INTERNO	120x278	6 mm	Natural	BEIGE ALICANTE, CALACATTA, MICHELANGELO, CREMO DELICATO, ONICE AVORIO, ONICE BLU, ONICE PERLA, ONICE VENATO AVORIO, ONICE VERDE, SKY BLACK, STATUARIO VENATO	Clase G

\* Desviación admisible en %, de la medida media de cada baldosa (2 o 4 lados), respecto de la dimensión de fabricación. En cuanto a la desviación entre la dimensión nominal y la dimensión de fabricación, la dimensión de fabricación se debe elegir de forma que, para baldosas no modulares, la diferencia entre las dimensiones de fabricación y nominal sea:  $\pm 2\%$  (máx 5mm)

\*\* Véase la tabla 2 EN 14411:2016 para usos donde es aplicable

\*\*\* Producto High Performance

\*\*\*\* Resistencia a productos domésticos y sales de piscina (de A a C); Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración (de LA a LC); Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración (de HA a HC)

c.c. Máxima desviación admisible de la curvatura central, en % o mm, con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación

e.c. Máxima desviación admisible de la curvatura lateral, en % o mm, con relación a la dimensión de fabricación correspondiente

w. Máxima desviación admisible del alabeo, en % o mm, con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación

\*\*\*\*\* No válido para revestimientos de interiores

\*\*\*\*\* Este requisito se refiere únicamente a baldosas cerámicas

Clase D: Materiales aconsejados solamente para baños y dormitorios de viviendas; se debe evitar toda abrasión

Clase E: Materiales aconsejados para todas las habitaciones de una vivienda, excluyendo el vestíbulo y la cocina; esfuerzos de débil intensidad por abrasión

Clase F: Materiales aconsejados para cualquier habitación de una vivienda sin accesos directos desde el exterior o accesos no protegidos por felpudos; esfuerzos de mediana intensidad por abrasión

Clase G: Materiales aconsejados para locales sometidos a una abrasión de mediana y fuerte intensidad como: casas unifamiliares, actividades comerciales con tránsito limitado

Clase H: Materiales aconsejados para ambientes, tanto públicos como privados, sometidos a una abrasión relativamente fuerte y no protegidos de agentes que rayan

## Incanto

Conforme a la norma EN 14411:2016 Anexo G grupo B1a GL

Conforme a la norma ISO 13006:2018 Anexo G grupo B1a GL

CUMPLE CON LA NORMA ASTM				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	VALORES LIMITE PREVISTOS		VALORES TÍPICOS MEDIOS
TAMAÑO NOMINAL	ASTM C499	MIN - 3,00%	MAX 2,00%	Conforme
RANGO DE CALIBRE	ASTM C499	MIN - 0,25% or -0,03 in (-0,8 mm) (1)		Conforme
		MAX 0,25% or 0,03 (-0-8 mm) (1)		
ORTOGONALIDAD	ASTM C502	MIN - 0,25% or -0,03 in (-0,8 mm)		Conforme
		MAX 0,25% or 0,03 (-0-8 mm)		
PLANITUD DEL LADO	ASTM C485	MIN - 0,40% or -0,05 in (-1,3 mm) (3) or -1,8 mm (4)		Conforme
		MAX 0,40% or 0,05 in (1,3 mm) (3) or 1,8 mm (4)		
PLANITUD DE LA DIAGONAL	ASTM C485	MIN - 0,40% or -0,07 in (-1,8 mm)		Conforme
		MAX 0,40% or 0,07 in (1,8 mm)		
ABSORCIÓN DE AGUA	ASTM C373	MIN 0,00%	MAX 0,50%	Conforme
ESPESOR (2)	ASTM C499	Range: 0,040 in (1,02 mm)		No afectado
UNIFORMIDAD DE COLOR (8)	ASTM C609	V0 - 3 Judds		Conforme
FUERZA DE ROTURA	ASTM C648	Average $\geq$ 275 lbf (1,22 kN)		$\geq$ 400
		Individual $\geq$ 250 lbf (1,11 kN)		
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO (5)	ASTM C484	Superada		Conforme
RESISTENCIA A LA HELADA (6)	ASTM C1026	Valor declarado		Ningún daño
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ASTM 1378	Según lo informado		No afectado
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS	ASTM C650	Según lo informado		No afectado
RESISTENCIA AL CUARTEO (5)	ASTM C424	Superada		No afectado
RESISTENCIA A LA ADHESIÓN	ASTM C482	$\geq$ 50 psi (0,34 Mpa)		Conforme

(1) El que sea menor.

(2) Puede no aplicarse a superficies texturadas o baldosas con reversos irregulares.

(3) Lo que sea menor, para baldosas de hasta 24 (610 mm) en cualquier lado.

(4) Se aplica a baldosas de más de 24 (610 mm) por cualquier lado

(5) Sólo para baldosas esmaltadas.


(6) Cuando la instalación esté sujeta a condiciones de congelación/descongelación

(7) Para espacios interiores a nivel que se espera que se camine sobre ellos cuando estén mojados (ver sección 6.2.2.1.10)

(8) Sólo baldosas de clase V0



# Incanto

Propiedades antideslizamiento (solo para baldosas destinadas a uso en pavimento)											
 Valores límite previstos					DIN EN 16165 Annex B (ex DIN 51130); ASR A1.	DIN EN 16165 Annex A (ex DIN 51097) DGUV Information 207-006	D.M. N. 236 14/6/89 BCR-A	ANSI 326:3:2021 D-COF	BS EN 16165:2021 Annex C (ex BS 7976-2:2002 / BS EN 13036-4:2011) - UK PTV	UNE EN 16165 Anexo C (ex UNE 41901:2017 EX - DB SUA) - PTV España	AS 4586-2013 Anexo A PTV Australiano
					de R9 a R13	de A a C	$\mu > 0,40$	Interior Dry (ID) $\geq 0,42$ seco, Interior Wet (IW) $\geq 0,42$ húmedo, Interior Wet+ (IW+): Valor declarado, Exterior Wet (EW): Valor declarado	0 - 24 Resbaladizo; 25 - 35 Resbaladizo moderado; 36+ Riesgo bajo de resbalón	de la clase 0 a la clase 3	de P0 a P5
Superficie	Formato (cm) Espesor	Color	Grupo	Código de catálogo	DIN EN 16165 Annex B (ex DIN 51130); ASR A1.	DIN EN 16165 Annex A (ex DIN 51097) DGUV Information 207-006	D.M. N. 236 14/6/89 BCR-A	ANSI 326:3:2021 D-COF	BS EN 16165:2021 Annex C (ex BS 7976-2:2002 / BS EN 13036-4:2011) - UK PTV	UNE EN 16165 Anexo C (ex UNE 41901:2017 EX - DB SUA) - PTV España	AS 4586-2013 Anexo A PTV Australiano
Glossy	60x60 10 mm	EMPERADOR	Bla GL	R90F	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x60 10 mm	SKY BLACK	Bla GL	R90M	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x60 10 mm	BEIGE ALICANTE	Bla GL	RACD	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x60 10 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R902	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x60 10 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	R90G	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x60 10 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	R90H	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x60 10 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	R901	---	---	---	---	---	---	---
Natural	60x60 10 mm	SKY BLACK	Bla GL	R8ZY	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Natural	60x60 10 mm	BEIGE ALICANTE	Bla GL	RACH	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Natural	60x60 10 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R8ZM	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Natural	60x60 10 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	R8ZT	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Natural	60x60 10 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	R8ZU	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Natural	60x60 10 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	R8ZL	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Glossy	60x120 6 mm	EMPERADOR	Bla GL	R8TE	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 6 mm	SKY BLACK	Bla GL	R8SC	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 6 mm	BEIGE ALICANTE	Bla GL	RAAR	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 6 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R8RX	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 6 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	R8RV	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 6 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	R8RU	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 6 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	R8RW	---	---	---	---	---	---	---
Natural	60x120 6 mm	SKY BLACK	Bla GL	R8SL	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Natural	60x120 6 mm	BEIGE ALICANTE	Bla GL	RAAV	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Natural	60x120 6 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R8SH	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---
Natural	60x120 6 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	R8SF	R9	A	> 0.40	$\geq 0.42$	---	Class 1	---

## Incanto

Superficie	Formato (cm) Espesor	Color	Grupo	Código de catálogo	DIN EN 16165 Annex B (ex DIN 51130); ASR A1.	DIN EN 16165 Annex A (ex DIN 51097) DGUV Information 207-006	D.M. N. 236 14/6/89 BCR-A	ANSI 326:3:2021 D-COF	BS EN 16165:2021 Annex C (ex BS 7976-2:2002 / BS EN 13036-4:2011) - UK PTV	UNE EN 16165 Anexo C (ex UNE 41901:2017 EX - DB SUA) - PTV España	AS 4586-2013 Anexo A PTV Australiano
Natural	60x120 6 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	R8SE	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	60x120 6 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	R8SG	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Glossy	60x120 10 mm	ONICE BLU	Bla GL	RDF0	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 10 mm	ONICE PERLA	Bla GL	RDF1	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 10 mm	ONICE VERDE	Bla GL	RDEZ	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 10 mm	ONICE AVORIO	Bla GL	RDEY	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 10 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	RD9Q	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 10 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	RD9R	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 10 mm	ONICE VENATO AVORIO	Bla GL	RDF2	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	60x120 10 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	RD9N	---	---	---	---	---	---	---
Natural	60x120 10 mm	ONICE BLU	Bla GL	RDF8	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	60x120 10 mm	ONICE PERLA	Bla GL	RDF4	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	60x120 10 mm	ONICE VERDE	Bla GL	RDF5	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	60x120 10 mm	ONICE AVORIO	Bla GL	RDF7	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	60x120 10 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	RD9X	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	60x120 10 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	RD9V	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	60x120 10 mm	ONICE VENATO AVORIO	Bla GL	RDF3	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	60x120 10 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	RD9W	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	75x75 9,5 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R8ZF	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Glossy	120x120 6 mm	EMPERADOR	Bla GL	R8SW	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 6 mm	SKY BLACK	Bla GL	R8NM	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 6 mm	BEIGE ALICANTE	Bla GL	RAAK	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 6 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R8NR	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 6 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	R8NP	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 6 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	R8QZ	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 6 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	R8NS	---	---	---	---	---	---	---
Natural	120x120 6 mm	SKY BLACK	Bla GL	R8PE	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 6 mm	BEIGE ALICANTE	Bla GL	RAAN	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 6 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R8PH	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 6 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	R8PG	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 6 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	R8RC	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---

## Incanto

Superficie	Formato (cm) Espesor	Color	Grupo	Código de catálogo	DIN EN 16165 Annex B (ex DIN 51130); ASR A1.	DIN EN 16165 Annex A (ex DIN 51097) DGUV Information 207-006	D.M. N. 236 14/6/89 BCR-A	ANSI 326:3:2021 D-COF	BS EN 16165:2021 Annex C (ex BS 7976-2:2002 / BS EN 13036-4:2011) - UK PTV	UNE EN 16165 Anexo C (ex UNE 41901:2017 EX - DB SUA) - PTV España	AS 4586-2013 Anexo A PTV Australiano
Natural	120x120 6 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	R8PJ	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Glossy	120x120 9 mm	ONICE BLU	Bla GL	RDFE	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 9 mm	ONICE PERLA	Bla GL	RDF9	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 9 mm	ONICE VERDE	Bla GL	RDFC	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 9 mm	ONICE AVORIO	Bla GL	RDFA	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 9 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	RD9E	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 9 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	RD9D	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 9 mm	ONICE VENATO AVORIO	Bla GL	RDFD	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x120 9 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	RD9F	---	---	---	---	---	---	---
Natural	120x120 9 mm	ONICE BLU	Bla GL	RDFE	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 9 mm	ONICE PERLA	Bla GL	RDFG	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 9 mm	ONICE VERDE	Bla GL	RDFJ	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 9 mm	ONICE AVORIO	Bla GL	RDFH	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 9 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	RD9J	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 9 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	RD9K	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 9 mm	ONICE VENATO AVORIO	Bla GL	RDFK	---	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x120 9 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	RD9M	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Glossy	120x278 6 mm	EMPERADOR	Bla GL	R8T0	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	ONICE BLU	Bla GL	RDAX	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	SKY BLACK	Bla GL	R8NA	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	ONICE PERLA	Bla GL	RDEX	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	ONICE VERDE	Bla GL	RDAV	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	ONICE AVORIO	Bla GL	RDAW	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	BEIGE ALICANTE	Bla GL	RAAA	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R8NF	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	CALACATTA NOBILE	Bla GL	R8ND	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	R8RG	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	ONICE VENATO AVORIO	Bla GL	RDAU	---	---	---	---	---	---	---
Glossy	120x278 6 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	R8NG	---	---	---	---	---	---	---
Natural	120x278 6 mm	ONICE BLU	Bla GL	RDC0	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	---	---
Natural	120x278 6 mm	SKY BLACK	Bla GL	R8NW	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---



## Incanto

Superficie	Formato (cm) Espesor	Color	Grupo	Código de catálogo	DIN EN 16165 Annex B (ex DIN 51130); ASR A1.	DIN EN 16165 Annex A (ex DIN 51097) DGUV Information 207-006	D.M. N. 236 14/6/89 BCR-A	ANSI 326:3:2021 D-COF	BS EN 16165:2021 Annex C (ex BS 7976-2:2002 / BS EN 13036-4:2011) - UK PTV	UNE EN 16165 Anexo C (ex UNE 41901:2017 EX - DB SUA) - PTV España	AS 4586-2013 Anexo A PTV Australiano
Natural	120x278 6 mm	ONICE PERLA	Bla GL	RDEW	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	---	---
Natural	120x278 6 mm	ONICE VERDE	Bla GL	RDC1	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	---	---
Natural	120x278 6 mm	ONICE AVORIO	Bla GL	RDAY	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	---	---
Natural	120x278 6 mm	BEIGE ALICANTE	Bla GL	RAAE	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x278 6 mm	CREMO DELICATO	Bla GL	R8NZ	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x278 6 mm	STATUARIO VENATO	Bla GL	R8RE	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---
Natural	120x278 6 mm	ONICE VENATO AVORIO	Bla GL	RDAZ	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	---	---
Natural	120x278 6 mm	CALACATTA MICHELANGELO	Bla GL	R8PA	R9	A	> 0.40	>= 0.42	---	Class 1	---