

PLATERA

Características técnicas



Características técnicas

Technical characteristics

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13		
	EN 101	UNE EN ISO 10545-2	UNE EN ISO 10545-3	UNE EN ISO 10545-4	UNE EN ISO 10545-5	UNE EN ISO 10545-6	UNE EN ISO 10545-7	UNE EN ISO 10545-8	UNE EN ISO 10545-9	UNE EN ISO 10545-10	UNE EN ISO 10545-11	UNE EN ISO 10545-12	UNE EN ISO 10545-13	UNE EN ISO 10545-14	UNE ENV 12633:2003	DIN 51130:2010	DIN 51097:1992

GRUPO BIa (PORCELANICO) - GROUP BIa (PORCELAIN)

VALORES UMBRALES THRESHOLD VALUES				≤ 0.5%	≥ 1.300	≥ 35			EXIGIDA DEMANDED	EXIGIDA DEMANDED				≥ GB	≥ CLASE 3				
--------------------------------------	--	--	--	--------	---------	------	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	------	-----------	--	--	--	--

MODELO	FMTO	30X60 / 12"X24" - 45X45/18"X18" - 60X60 / 24"X24" - 60X90 / 24"X36" - 17X114 / 7"X45"																	
CALACATTA 30x60	306R	Mohs 4	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.30
CALGARY BONE	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		0.33
CALGARY BONE	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		0.33
CALGARY GREY	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		0.33
CALGARY GREY	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		0.33
CHIC - D	408R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
CHIC GRESI CHEVRON	408R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
CHIC GREY	408R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
CHIC SILVER	408R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
CITY ASH	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.39
CITY GREY	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.39
CITY GREYADL	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R11		0.57
CUMBRIA SLATE	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.38
CUMBRIA SLATE	306R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
CUMBRIA SLATE	609R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
CUMBRIA WHITE	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.38
CUMBRIA WHITE	306R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
CUMBRIA WHITE	609R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
FOREST BLANCO	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.39
FOREST GRAFITO	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 1	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.39
FOREST GRIS	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.39
FOREST HAYA	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.39
FOREST NATURAL - ADL	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R11		0.57
FOREST NATURAL	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.39
FOREST NOGAL	1714	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 1	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.39
GRES P. BRISTOL GREY	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. CALACATTA GOLD	606R	Mohs 4	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. CALGARY BONE	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		0.33
GRES P. CALGARY GREY	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		0.33
GRES P. CASTLE GREY	606R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. CASTLE TORTORA	606R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. CONCRETE GREY	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. CONCRETE SNOW	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. CUMBRIA SLATE	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
GRES P. CUMBRIA WHITE	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
GRES P. GOLDSTONE BURGUNDY	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 1	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. GOLDSTONE SNOW	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. GOLDSTONE TEAL	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 1	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. JUNGE BLAU	606R	Mohs 5	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. JUNGE BRAUN	606R	Mohs 5	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. JUNGE SCHWARZ	606R	Mohs 5	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. KENT BONE	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		0.26
GRES P. KENT BONE - ADL	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	0	Clase 5	Clase 3	R12		0.82
GRES P. KENT GREY	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		0.26
GRES P. KINSALE ANTHRACITE	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
GRES P. KINSALE GREY	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
GRES P. MATERIA	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. METAL SILVER	606R	Mohs 3	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. METAL WHITE	606R	Mohs 3	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. NEVADA BLACK	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.20
GRES P. NEVADA GREY	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.20
GRES P. NEVADA WHITE	606R	Mohs 9	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.20
GRES P. PASSIONE	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. SHUI BROWN	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 1	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. SHUI TEAL	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 1	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. SHUI WHITE	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. STRINGS SILVER	606R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. STRINGS STEEL	606R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. STRINGS WHITE	606R	Mohs 7	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. TECTONIC GRAPHITE	606R	Mohs 4	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.64
GRES P. TECTONIC GREY	606R	Mohs 4	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.64
GRES P. TECTONIC GREY - ADL	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	0	Clase 5	Clase 3	R12		0.77
GRES P. TECTONIC WHITE	606R	Mohs 4	Cumple	E < 0.5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		0.64

Características técnicas

Technical characteristics

NORMA ENSAYO TESTING NORM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13				
											11a	11b	11c		UNE EN ISO 10545-13	UNE ENV 12633:2003	DIN 51130:2010	DIN 51097:1992	DCOF
											EN 101	UNE EN ISO 10545-2	UNE EN ISO 10545-3						
MODELO	FMTO	30X60 / 12"X24" - 45X45/18"X18" - 60X60 / 24"X24" - 60X90 / 24"X36" - 17X114 / 7"X45"																	
GRES P. TRIUMPH SNOW	606R	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. VALLETTA BEIGE	606R	Mohs 7	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R10		
GRES P. VALLETTA GREY	606R	Mohs 7	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R10		
GRES P. WOOD BROWN	606R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
GRES P. WOOD GREY	606R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
KENT BONE	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10	0.26	
KENT BONE - ADL	306R	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R12	0.82	
KENT BONE	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10	0.26	
KENT BONE - ADL	609R	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	0	Clase 5	Clase 3	R12	0.82	
KENT GREY	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10	0.26	
KENT GREY	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.26	
KINSALE ANTHRACITE	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.38	
KINSALE ANTHRACITE	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
KINSALE ANTHRACITE	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
KINSALE GREY	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.38	
KINSALE GREY	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
KINSALE GREY	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
KINSALE MIX - D	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10		
LEGACY BONE	306P	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LEGACY BONE - D	306P	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LEGACY GRAPHITE	306P	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LEGACY NUT	306P	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LEGACY SILVER	306P	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LEGACY SILVER - D	306P	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LUXURY - D	408R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LUXURY GREY	408R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LUXURY GREY CHEVRON	408R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LUXURY WHITE	408R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
LUXURY WHITE CHEVRON	408R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9		
NEVADA BLACK	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.20	
NEVADA BLACK	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.20	
NEVADA FRAME	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.20	
NEVADA GREY	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.20	
NEVADA GREY	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.20	
NEVADA WHITE	306R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.20	
NEVADA WHITE	609R	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.20	
PIETRA ROMA GREY	306P	Mohs 5	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10	0.31	
PIETRA ROMA SNOW	306P	Mohs 5	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10	0.31	
SCAVO ALMOND	306P	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10	0.49	
SCAVO WHITE	306P	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R10	0.49	
SCAVO WHITE - ADL	306P	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R12		
STATES NUT	306P	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 2	R10	0.54	
STATES NUT - ADL	306P	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R12	Clase C 0.75	
STATES SNOW	306P	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 2	R10	0.54	
STATES SNOW - ADL	306P	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R12	Clase C 0.75	
TECTONIC FRAME	306R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.64	
TECTONIC GRAPHITE	306R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.64	
TECTONIC GRAPHITE	609R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.64	
TECTONIC GREY	306R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.64	
TECTONIC GREY - ADL	306R	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R12	0.77	
TECTONIC GREY	609R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.64	
TECTONIC GREY - ADL	609R	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R12	0.77	
TECTONIC WHITE	306R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.64	
TECTONIC WHITE	609R	Mohs 4	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.64	
TIMELESS - D	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.39	
TIMELESS	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.39	
VALLETTA BEIGE	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 4	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.38	
VALLETTA BEIGE	306R	Mohs 7	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R10		
VALLETTA BEIGE	609R	Mohs 7	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R10		
VALLETTA GREY	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.38	
VALLETTA GREY	306R	Mohs 7	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R10		
VALLETTA GREY	609R	Mohs 7	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 3	R10		
VANCOUVER - D	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1	R9	0.39	
VANCOUVER	1714	Mohs 8	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 2	6,6-10-6/ºC	Cumple	Cumple	Cumple								

Características técnicas

Technical characteristics

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13		
	EN 101	UNE EN ISO 10545-2	UNE EN ISO 10545-3	UNE EN ISO 10545-4	UNE EN ISO 10545-5	UNE EN ISO 10545-6	UNE EN ISO 10545-7	UNE EN ISO 10545-8	UNE EN ISO 10545-9	UNE EN ISO 10545-10	UNE EN ISO 10545-11	UNE EN ISO 10545-12	UNE EN ISO 10545-13	UNE EN ISO 10545-14	UNE EN ISO 12633:2003	DIN 5130:2010	DIN 51097:1992

MODELO	FMTO	25X60 / 10"X24" - 35X90/14"X36" - 45X120/18"X48"															
--------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GRUPO BIII (REVESTIMIENTO) - GROUP BIII (WALL TILES)

VALORES UMBRALES THRESHOLD VALUES				≤ 0.5%	≥ 1.300	≥ 35			EXIGIDA DEMANDED	EXIGIDA DEMANDED				≥ GB	≥ CLASE 3				
--------------------------------------	--	--	--	--------	---------	------	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	------	-----------	--	--	--	--

MODELO	FMTO	25X60 / 10"X24" - 35X90/14"X36" - 45X120/18"X48"																	
BRISTOL GREY	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
BRISTOL SNOW	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
BRISTOL SWING GREY	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
BRISTOL SWING SNOW	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
CALACATTA GOLD	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
CALACATTA GOLD RIBBON	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
CASTLE GREY	2560	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHB	GA	Clase 5				
CASTLE GREY-D	2560	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHB	GA	Clase 5				
CASTLE TORTORA	2560	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHB	GA	Clase 5				
CASTLE TORTORA-D	2560	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHB	GA	Clase 5				
CASTLE WHITE	2560	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHB	GA	Clase 5				
CUMBRIA MIX - D	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
CUMBRIA SLATE	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
CUMBRIA SLATE COLUMN	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
CUMBRIA WHITE	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
CUMBRIA WHITE COLUMN	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
FOREST GRIS RIBBON	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
FOREST GRIS TOBLER	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
FOREST NATURAL RIBBON	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
FOREST NATURAL TOBLER	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE BURGUNDY	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE BURGUNDY CHAIN	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE BURGUNDY LINES	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE SNOW	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE SNOW CHAIN	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE SNOW LINES	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE TEAL	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE TEAL CHAIN	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
GOLDSTONE TEAL LINES	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
JUNGE BRAUN	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
JUNGE DUNKEL BLAU	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
JUNGE DUNKEL SCHWARZ	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
JUNGE HELLE BEIGE	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
JUNGE HELLE BLAU	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
JUNGE HELLE GRAU	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KATE GREY	2560	Mohs 4	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KATE GREY ARCHITECT	2560	Mohs 4	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KATE SILVER	2560	Mohs 4	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KATE SILVER ARCHITECT	2560	Mohs 4	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KATE WHITE	2560	Mohs 4	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KATE WHITE ARCHITECT	2560	Mohs 4	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KINSALE ANTHRACITE	359B	Mohs 9	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KINSALE GREY	359B	Mohs 9	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KINSALE MIX - D	359B	Mohs 9	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
KINSALE MIX TOBLER	359B	Mohs 9	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
MATERIA	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
MATERIA STRUCTURE	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
METAL SILVER	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
METAL SILVER TWIST	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
METAL WHITE	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
METAL WHITE	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
METAL WHITE TWIST	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
PASSIONE - D	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
PASSIONE	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SATEN BLANCO	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SATEN BLANCO RIBBON	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SATEN BLANCO TOBLER	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SATEN BLANCO TWIST	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SHUI BROWN	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SHUI BROWN DROPS	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SHUI BROWN LEAVES	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				

Características técnicas

Technical characteristics

NORMA ENSAYO TESTING NORM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13				
											11a	11b	11c		UNE EN ISO 10545-13	UNE EN ISO 10545-14	UNE ENV 12633:2003	DIN 51130:2010	DIN 51097:1992
MODELO	FMT0	25X60 / 10"X24" - 35X90/14"X36" - 45X120/18"X48"																	
SHUI TEAL	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SHUI TEAL DROPS	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SHUI TEAL LEAVES	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SHUI WHITE	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SHUI WHITE DROPS	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SHUI WHITE LEAVES	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SOPHIE GREY	2560	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
SOPHIE GREY MOSAICO	2560	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
SOPHIE SNOW	2560	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
SOPHIE SNOW MOSAICO	2560	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
STRINGS MIX - D	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
STRINGS MIX TOBLER	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
STRINGS SILVER	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
STRINGS STEEL	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
STRINGS WHITE	359B	Mohs 5	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
SWING WOOD	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
SWING WOOD BROWN	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
SWING WOOD BROWN - D	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
SWING WOOD GREY	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
SWING WOOD GREY - D	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
TRIUMPH SNOW	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
TRIUMPH SNOW	4520	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
TRIUMPH SNOW STRUCTURE	359B	Mohs 6	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GHA	GLA	GA	Clase 5				
VALLETTA BEIGE	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
VALLETTA BEIGE TWIST	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
VALLETTA GREY	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
VALLETTA GREY TWIST	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
VALLETTA MIX - D	359B	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
WOOD	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
WOOD GREY	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
ZOE GREY	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
ZOE GREY DUNES	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
ZOE WHITE	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				
ZOE WHITE DUNES	2560	Mohs 3	Cumple	> 10 %	Cumple	Cumple		6,7-10-6/°C	Cumple	Cumple		GLA	GHA	GA	Clase 5				

Norma / Testing Norm

- Dureza al rayado de la superficie (MOHS) / surface hardness degree (MOHS)
- Dimensiones y aspecto superficial / Dimensions and superficial aspect.
- Absorción de agua (%) / Water absorption (%)
- Carga de rotura (N) / Breaking strength (N)
- Resistencia a la flexión (N/mm²) / Modulus of rupture (N/mm²)
- Resistencia a la abrasión superficial / superficial abrasion resistance.
- Coefficiente de dilatación térmica lineal / Lineal thermic expansion coefficient.
- Resistencia al choque térmico / Thermal shock resistance.
- Resistencia al cuarteo / Cracking resistance.

- Resistencia a la helada / Frost resistance.
- Resistencia a productos químicos / Chemical products resistance.
 - Ácidos y bases en concentraciones débiles / Acids and bases in soft concentrations.
 - Ácidos y bases en concentraciones fuertes / Acids and bases in strong concentration.
 - Productos de limpieza doméstica y sales para piscinas / Domestic cleaning products and chemical products for swimming pools.
- Resistencia a las manchas / Stains resistance.
- Resistencia al deslizamiento / slip resistance.

P

PLATERA

www.laplatera.es