



MOON

BEIGE | CAMEL | WHITE | DARK GREY
 NATURAL | PULIDO

600x1200 mm | 24"x48" 600x600 mm | 24"x24"
 800x800 mm | 32"x32" 300x600 mm | 12"x24"



REVESTIMIENTO Y PAVIMENTO: MOON WHITE PULIDO 600X1200 MM

MOON BEIGE

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	34133	G - 1190	34121	G - 1270
300x600x10	34157	G - 1160	34145	G - 1225

MOON CAMEL

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	34136	G - 1190	34124	G - 1270
300x600x10	34160	G - 1160	34148	G - 1225

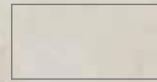
MOON WHITE

600x1200x12 mm
24"x48"

800x800x12 mm
32"x32"

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x12	35392	G - 1320	35395	G - 1340
800x800x12	35866	G - 1320	35869	G - 1340
600x600x11	34142	G - 1190	34130	G - 1270
300x600x10	34166	G - 1160	34154	G - 1225

MOON DARK GREY

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	34139	G - 1190	34127	G - 1270
300x600x10	34163	G - 1160	34151	G - 1225

MOON

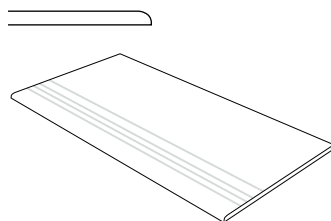
MOSAICOS Y PIEZAS ESPECIALES
MOSAICS & SPECIAL PIECESCARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICSMOSAICO 70X76
300x300x10 mm | 12"x12"

COLORES

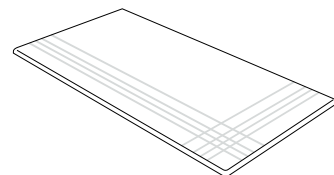


COLORES	BEIGE	CAMEL	WHITE	DARK GREY
ACABADO	NAT./PUL	NAT./PUL	NAT./PUL	NAT./PUL
CÓDIGO	34217	34218	34219	34220
GRUPO	P-76	P-76	P-76	P-76

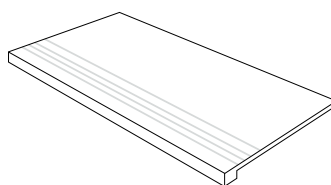
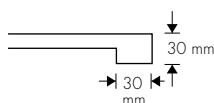
PELDAÑOS · STEPS



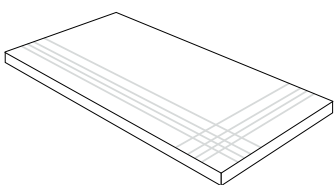
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

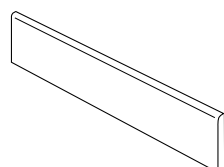


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

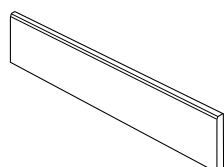


PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO



RODAPIÉ CORTADO Y BISELADO

PELDAÑOS. STEPS	300x600	
	NATURAL	PULIDO
PELDAÑO CANTO ROMO	P-63	P-71
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P-74	P-78
PELDAÑO TORELO	P-110	P-115
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P-140	P-145

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x300		90x600		90x800	
	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL
RODAPIÉ CANTO ROMO	P-24	P-27	P-38	P-45	P-50	P-54

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODATECH SERIE MOON		
			NATURAL	PULIDO. POLISHED	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS					
LONGITUD Y ANCHURA LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %	
RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	± 0,1 %	
ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %	
PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %	
PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES					
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,6%	< 0,1%	< 0,1%	
FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT (N)	10545-2	Min. 1300	□ 2800 □ 3500	□ 2800 □ 3500	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Min. 35	53	53	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ³)	10545-6	Máx. 175	130	130	
COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL (1/K) COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (1/K)	10545-8	Método de ensayo disponible Test method available	6,3 x 10 ⁻⁶	6,3 x 10 ⁻⁶	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resist	Resiste Resist	
EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m) MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%	< 0,1%	
RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	Resiste Resist	
ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SUP	DIN 51130	-	R9	-	
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 42	-	
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633 BS EN 13036-4	-	CLASE 1 > 25	-	
PROPIEDADES QUÍMICAS CHEMICAL PROPERTIES					
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS	10545-13	Min. Ub	UA	UA	
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	UIA	UIA
	BASES. ALKALIS	10545-13		UIA	UIA
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA	UHA
	BASES. ALKALIS	10545-13		UHA	UHA
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	