



# MOON

BEIGE | CAMEL | WHITE | DARK GREY  
NATURAL | PULIDO

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

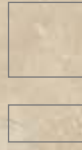


REVESTIMIENTO Y PAVIMENTO: MOON WHITE PULIDO 600X1200 MM

# 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"

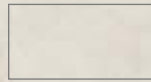


PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



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		PULIDO	
	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 PIECES

MOSAICO 70X76  
300x300x10 mm | 12"x12"



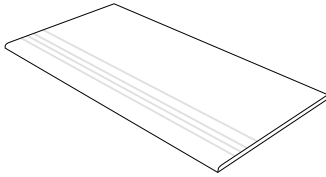
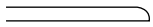
### COLORES



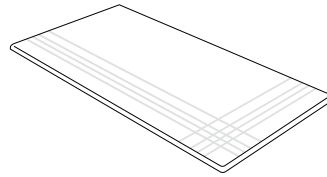
BEIGE CAMEL WHITE DARK GREY

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

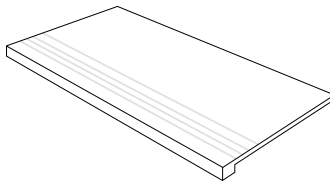
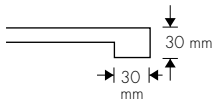
### PELDAÑOS · STEPS



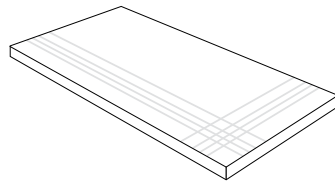
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



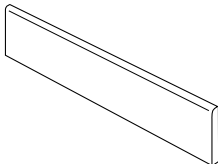
PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



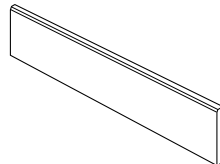
PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

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



RODAPIÉ CANTO ROMO



RODAPIÉ CORTADO Y BISELADO

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

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

	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
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				
	LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %
	GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %
	RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %
	ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %
	PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b> PHYSICAL PROPERTIES				
	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,6%	< 0,1%
	FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGTH (N)	10545-2	Min. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm <sup>2</sup> ) MODULUS OF RUPTURE (N/mm <sup>2</sup> )	10545-2	Min. 35	53
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm <sup>3</sup> ) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm <sup>3</sup> )	10545-6	Máx. 175	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 <sup>6</sup>
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resist
	EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m) MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist
	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	R9
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 42
	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633	-	CLASE 1
		BS EN 13036-4	-	> 25
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b> CHEMICAL PROPERTIES				
	RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS	10545-13	Min. Ub	UA
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS 10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	ULA ULA
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA UHA
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5






PANEL STD 1005X1925MM  
PANEL STD 1005X1925MM

**TODAGRES**  
www.todagres.com


FORBLANCO TECNICO | **TODATECH**  
cerámica | **MOON**

**COLORS**  
MOON  
MOON  
MOON  
MOON


**FORMATOS Y ACABADOS**  
MOON  
MOON  
MOON  
MOON




MOON WHITE 60x120 CM




BEIGE




BEIGE




CAMEL




CAMEL




WHITE



WHITE



DARK GREY



DARK GREY

