



# SOHO

PEARL | GREY | BEIGE | BROWN  
NATURAL | PULIDO

600x600 mm | 24"x24"  
300x600 mm | 12"x24"



SOHO GREY PULIDO 600X600 MM

# SOHO PEARL



600x600x11 mm  
24"x24"

300x600x10 mm  
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	34094	G - 1190	34082	G - 1270
300x600x10	34118	G - 1160	34106	G - 1225

# SOHO GREY



600x600x11 mm  
24"x24"



300x600x10 mm  
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN

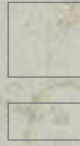


MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	34091	G - 1190	34079	G - 1270
300x600x10	34115	G - 1160	34103	G - 1225

# SOHO 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	34085	G - 1190	34073	G - 1270
300x600x10	34109	G - 1160	34097	G - 1225

# SOHO BROWN

600x600x11 mm  
24"x24"

300x600x10 mm  
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	34088	G - 1190	34076	G - 1270
300x600x10	34112	G - 1160	34100	G - 1225

# SOHO

## MOSAICOS Y PIEZAS ESPECIALES MOSAICS & SPECIAL PIECES

MOSAICO 20X100  
300x300x10 mm | 12"x12"



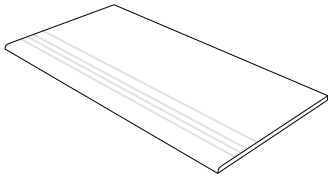
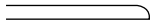
### COLORES



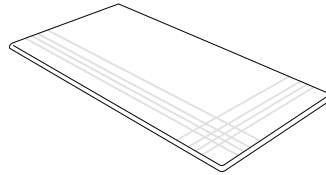
PEARL GREY BEIGE BROWN

COLORES	PEARL		GREY		BEIGE		BROWN	
ACABADO	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL	NAT	PUL
CÓDIGO	34228	34223	34227	34224	34225	34221	34226	34222
GRUPO	P - 74	P - 78	P - 74	P - 78	P - 74	P - 78	P - 74	P - 78

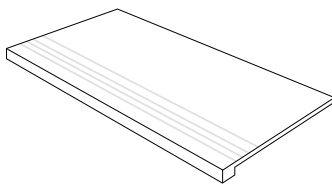
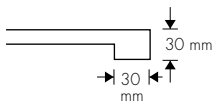
### PELDAÑOS · STEPS



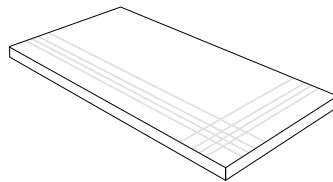
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



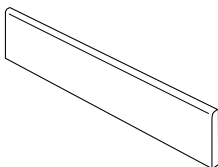
PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



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

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

# 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 SOHO	
				NATURAL	PULIDO. POLISHED
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS					
	<b>LONGITUD Y ANCHURA</b> LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>GROSOR</b> THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %
	<b>RECTITUD DE LOS LADOS</b> STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>ORTOGONALIDAD</b> RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %
	<b>PLANITUD DE SUPERFICIE</b> SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b> PHYSICAL PROPERTIES					
	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,6%	< 0,1%	< 0,1%
	<b>FUERZA DE ROTURA (N)</b> BREAKING STRENGHT (N)	10545-2	Mín. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500
	<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm²)</b> MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)	10545-2	Mín. 35	53	53
	<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm³)</b> RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm³)	10545-6	Máx. 175	130	130
	<b>COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL (1/K)</b> COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (1/K)	10545-8	Método de ensayo disponible Test method available	6,3 x 10 <sup>6</sup>	6,3 x 10 <sup>6</sup>
	<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resist	Resiste Resist
	<b>EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)</b> MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%	< 0,1%
	<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	Resiste Resist
	<b>ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO</b> CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	<b>R9</b>	-
	<b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF)</b> DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	<b>&gt; 42</b>	-
	<b>DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO)</b> SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633 BS EN 13036-4	- -	<b>CLASE 1</b> <b>&gt; 25</b>	- -
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b> CHEMICAL PROPERTIES					
	<b>RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA</b> RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS	10545-13	Mín. Ub	UA	UA
	<b>RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES</b> RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	10545-13	ÁCIDOS. ACIDS	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	ULA
		10545-13	BASES. ALKALIS		ULA
	<b>RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES</b> RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	10545-13	ÁCIDOS. ACIDS	Método de ensayo disponible Test method available	UHA
		10545-13	BASES. ALKALIS		UHA
	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5





