



# ÁRTICO

BLANCO | GRIS | PARDO | ANTRACITA  
NATURAL | LAPADO

800x800 mm | 32"x32"

600x600 mm | 24"x24"





PAVIMENTO: ÁRTICO ANTRACITA NATURAL 800X800 MM · REVESTIMIENTO: ÁRTICO BLANCO NATURAL 800X800 MM





# ÁRTICO BLANCO

800x800x12 mm  
32"x32"

600x600x11 mm  
24"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	36247	G - 1255	36259	G - 1300
600x600x11	36614	G - 1210	36617	G - 1255



# ÁRTICO GRIS

800x800x12 mm  
32"x32"

600x600x11 mm  
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	36250	G - 1255	36262	G - 1300
600x600x11	36516	G - 1210	36626	G - 1255



# ÁRTICO PARDO

800x800x12 mm  
32"x32"

600x600x11 mm  
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	36244	G - 1255	36256	G - 1300
600x600x11	36513	G - 1210	36623	G - 1255



# ÁRTICO ANTRACITA

800x800x12 mm  
32"x32"

600x600x11 mm  
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN

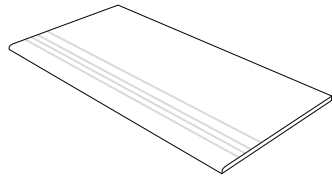
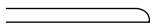


MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	36253	G - 1255	36265	G - 1300
600x600x11	36510	G - 1210	36620	G - 1255

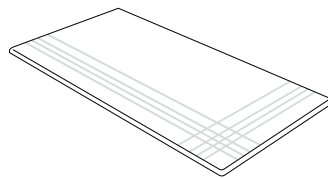
# ÁRTICO

## PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

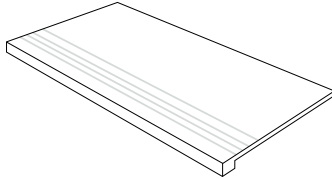
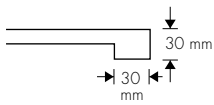
### PELDAÑOS · STEPS



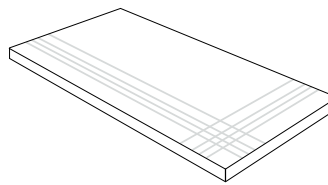
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

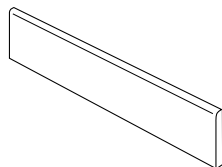


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

### RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO




















PELDAÑOS. STEPS	600x600	
	NATURAL	LAPADO
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 84	P - 85
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	-	-
PELDAÑO TORELO	-	-
PELDAÑO TORELO ANGULAR	-	-

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x800		90x600	
	NAT	LAP	NAT	LAP
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 50	P - 54	P - 37	P - 39



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

		NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODAGRES SERIE ÁRTICO	
				NATURAL	LAPADO. LAPPATO
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS					
	<b>LONGITUD Y ANCHURA</b> LENGTH 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 STRENGTH	10545-2	Mín. 1300	3500	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>R10</b>	<b>R9</b>
	<b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF)</b> DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	<b>&gt; 46</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 2</b> <b>&gt; 36</b>	<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	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS 10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	ULA ULA	Según el color Depending on color Según el color Depending on color
	<b>RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES</b> RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS 10545-13 BASES. ALKALIS 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA UHA	Según el color Depending on color Según el color Depending on color
	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5