



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"



TODAGRES®

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

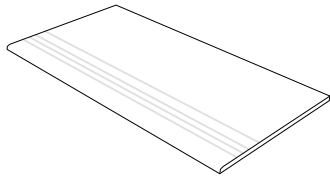
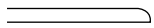


MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x12	36253	G - 1255	36265	G - 1300
600x600x11	36510	G - 1210	36620	G - 1255

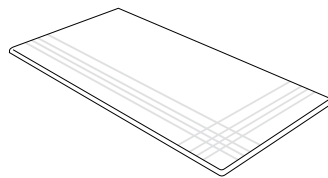
ÁRTICO

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

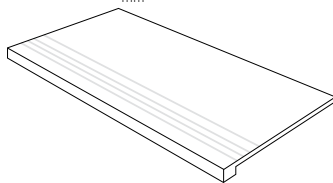
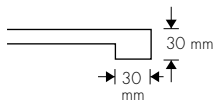
PELDAÑOS · STEPS



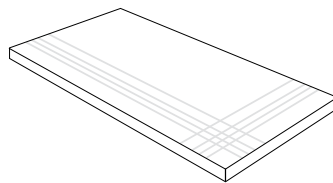
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

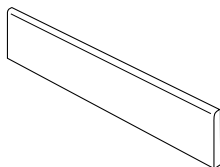


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



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	
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	10545-2	Mín. 1300	3500	3500	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)	10545-2	Mín. 35	53	53	
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm³)	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 SLIP	DIN 51130	-	R10	R9	
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 46	-	
	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633 BS EN 13036-4	- -	CLASE 2 > 36	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	Mín. Ub	UA	UA	
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	U/A	Según el color Depending on color
		BASES. ALKALIS	10545-13		U/A	Según el color Depending on color
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA	Según el color Depending on color
		BASES. ALKALIS	10545-13		UHA	Según el color Depending on color
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	

ÁRTICO

CARPETA TÉCNICA TECHNICAL FOLDER

TODAGRES | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	REQUISITO MÍNIMO	REQUISITO MÁXIMO
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN				
Resistencia a la compresión	MPa	120	100	140
Resistencia a la compresión (valor mínimo)	MPa	100	100	100
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN				
Resistencia a la tracción	MPa	10	5	15
Resistencia a la tracción (valor mínimo)	MPa	5	5	5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN				
Resistencia a la flexión	MPa	10	5	15
Resistencia a la flexión (valor mínimo)	MPa	5	5	5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN FRÍO				
Resistencia a la flexión en frío	MPa	10	5	15
Resistencia a la flexión en frío (valor mínimo)	MPa	5	5	5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN CALOR				
Resistencia a la flexión en calor	MPa	10	5	15
Resistencia a la flexión en calor (valor mínimo)	MPa	5	5	5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN CALOR Y FRÍO				
Resistencia a la flexión en calor y frío	MPa	10	5	15
Resistencia a la flexión en calor y frío (valor mínimo)	MPa	5	5	5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN CALOR Y FRÍO EN EL PUNTO DE CONTACTO				
Resistencia a la flexión en calor y frío en el punto de contacto	MPa	10	5	15
Resistencia a la flexión en calor y frío en el punto de contacto (valor mínimo)	MPa	5	5	5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN CALOR Y FRÍO EN EL PUNTO DE CONTACTO EN EL PUNTO DE CONTACTO				
Resistencia a la flexión en calor y frío en el punto de contacto en el punto de contacto	MPa	10	5	15
Resistencia a la flexión en calor y frío en el punto de contacto en el punto de contacto (valor mínimo)	MPa	5	5	5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN CALOR Y FRÍO EN EL PUNTO DE CONTACTO EN EL PUNTO DE CONTACTO EN EL PUNTO DE CONTACTO				
Resistencia a la flexión en calor y frío en el punto de contacto en el punto de contacto en el punto de contacto	MPa	10	5	15
Resistencia a la flexión en calor y frío en el punto de contacto en el punto de contacto en el punto de contacto (valor mínimo)	MPa	5	5	5

Formato: ÁRTICO ANTRACITA NATURAL 600x600 mm | Acabado: ÁRTICO BLANCO NATURAL 600x600 mm

TODAGRES

Porcelánico Técnico
Technical Porcelain

ÁRTICO

Chía, 18. C/18, s/n. 5. 28040
MADRID (España) | 0034 91 521 11 11
F. 0034 91 521 11 11
E. info@todagres.com
www.todagres.com

TODAGRES | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

ÁRTICO

TODAGRES | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

ÁRTICO

TODAGRES | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

ÁRTICO

ÁRTICO BLANCO | 600x600

BX10

ÁRTICO BLANCO | 600x600

ÁRTICO PARDO | 600x600

ÁRTICO PARDO | 600x600

ÁRTICO GRIS | 600x600

ÁRTICO GRIS | 600x600

ÁRTICO ANTRACITA | 600x600

ÁRTICO ANTRACITA | 600x600

FORMATOS Y ACABADOS
SIZES & FINISHES

600x600 mm | 1" x 1" (25)

600x600 mm | 1" x 1" (25)

PIEZA ESPECIAL
SPECIAL PIECE

PIEZA CANTO BICO CON HENDIDOS
PIECE CANTO BICO CON HENDIDOS

PIEZA CANTO BICO CON HENDIDOS
PIECE CANTO BICO CON HENDIDOS

PIEZA CANTO BICO CON HENDIDOS
PIECE CANTO BICO CON HENDIDOS

ICONOS
ICONS

RESISTENTE A LA MANCHA
RESISTANT TO STAINING

RESISTENTE A LOS ÁCIDOS
RESISTANT TO ACIDS

RESISTENTE A LA ABRASIÓN
RESISTANT TO ABRASION

MERCHANTISING

ÁRTICO


PANEL STD 1005X1925MM
PANEL STD 1005X1925MM

TODAGRES
www.todagres.com


ÁRTICO
PORCELANATO BORDADO | TECHNICAL PORCELAIN
1005x1925

COLORES
COLORS
COLORS
COLORS


FORMATOS Y ACABADOS
SIZES & FINISHES




BLANCO 1005x1925




GRES 1005x1925




FARDO 1005x1925




ANTRACITA 1005x1925




BLANCO 1005x1925




GRES 1005x1925



FARDO 1005x1925



ANTRACITA 1005x1925



ÁRTICO FARDO NATURAL 30X30 CM 1005x1925

