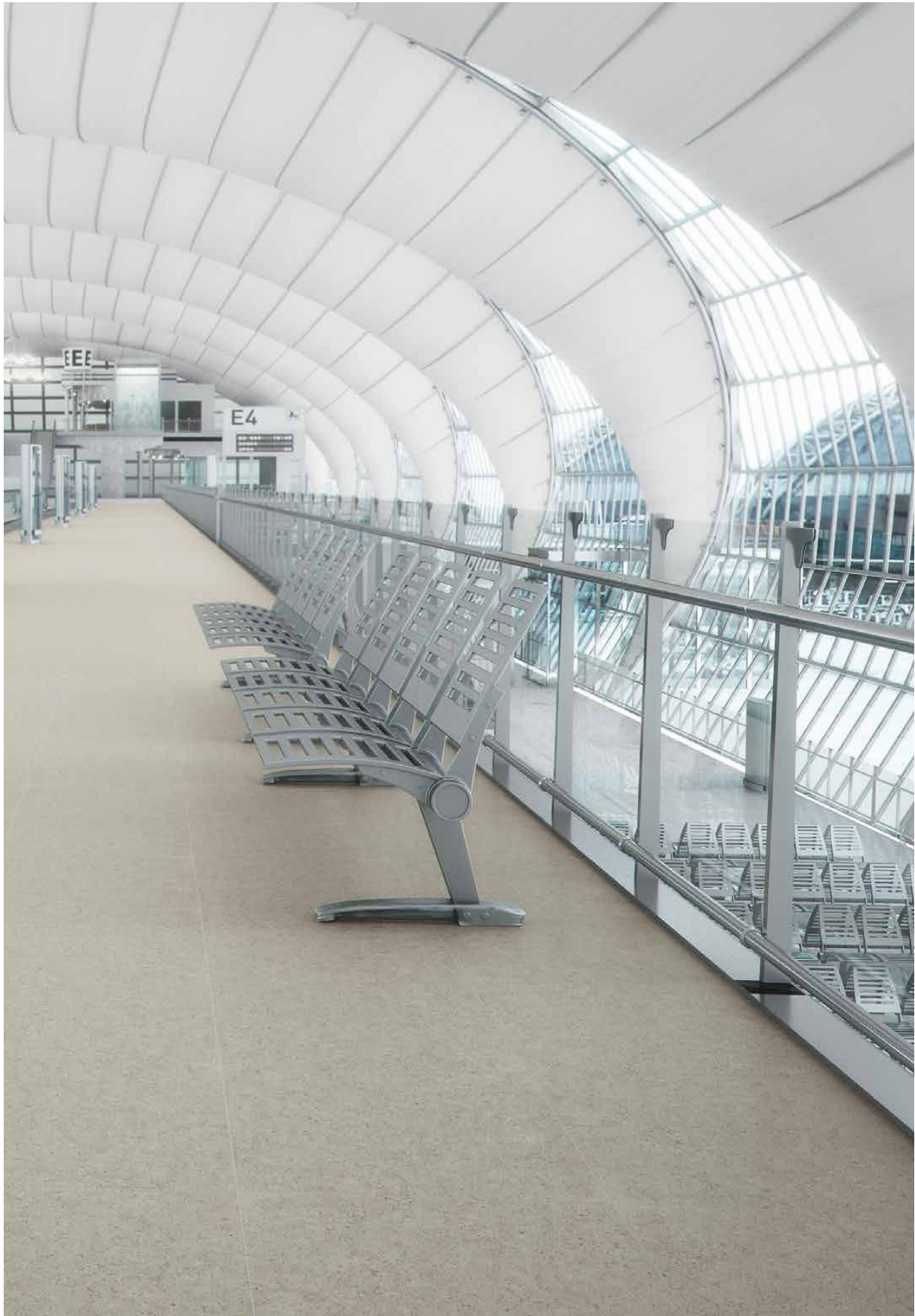




POLAR

BLANCO | GRIS | ANTRACITA | NEGRO
NATURAL | LAPADO

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



POLAR GRIS NATURAL 800X800 MM

POLAR BLANCO



800x800 mm
32"x32"



600x600 mm
24"x24"



600x600x20 mm *
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	27004	G-1255	27016	G-1300	-	-
600x600x10	26980	G-1210	26992	G-1255	-	-
600x600x20*	-	-	-	-	36408	G-1320
300x600x10	36656	G-1210	36668	G-1255	-	-

*Serie POLAR T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 258.
*POLAR Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 258

POLAR GRIS

800x800 mm
32"x32"

600x600 mm
24"x24"

600x600x20 mm *
24"x24"

300x600 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	27007	G-1255	27019	G-1300	-	-
600x600x10	26983	G-1210	26995	G-1255	-	-
600x600x20*	-	-	-	-	36405	G-1315
300x600x10	36659	G-1210	36671	G-1255	-	-

*Serie POLAR T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 258.
*POLAR Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 258

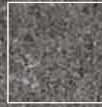
POLAR ANTRACITA

800x800 mm
32"x32"

600x600 mm
24"x24"

600x600x20 mm *
24"x24"

300x600 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	27001	G-1255	27013	G-1300	-	-
600x600x10	26977	G-1210	26989	G-1255	-	-
600x600x20*	-	-	-	-	36429	G-1315
300x600x10	36653	G-1210	36665	G-1255	-	-

*Serie POLAR T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 259.
*POLAR Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 259.

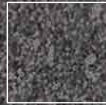
POLAR NEGRO

800x800 mm
32"x32"

600x600 mm
24"x24"

600x600x20 mm *
24"x24"

300x600 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



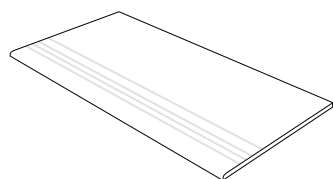
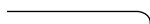
MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		ANTIDESLIZANTE ANTI-SLIP	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
800x800x10	27010	G-1255	27022	G-1300	-	-
600x600x10	26986	G-1210	26998	G-1255	-	-
600x600x20*	-	-	-	-	36432	G-1315
300x600x10	36662	G-1210	36674	G-1255	-	-

*Serie POLAR T20, piezas de espesor 20 mm. Ver página 259.
*POLAR Serie T20, pieces of 20 mm thickness. See page 259.

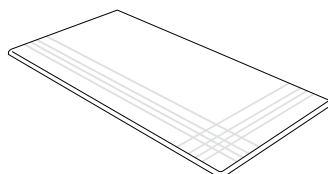
POLAR

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

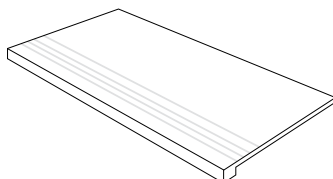
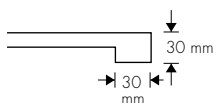
PELDAÑOS · STEPS



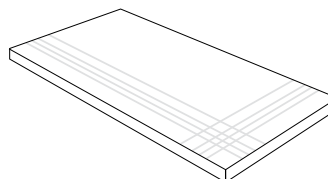
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

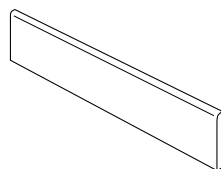


PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	300x600		600x600		800x800	
	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 71	P - 73	P - 84	P - 85	P - 98	P - 100
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 80	P - 81	P - 85	P - 87	P - 99	P - 110

PELDAÑOS. STEPS	300x600		600x600		800x800	
	NAT	LAP	NAT	LAP	NAT	LAP
PELDAÑO TORELO	P - 99	P - 100	P - 125	P - 140	P - 195	P - 210
PELDAÑO ANGULAR TORELO	P - 130	P - 140	P - 165	P - 170	P - 235	P - 255





















RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x600		90x800	
	NAT	LAP	NAT	LAP
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 36	P - 40	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	
			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	≤ 0,5%	< 0,1%	< 0,1%
 FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGTH (N)	10545-2	Mín. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3000
 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Mín. 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 SLIP	DIN 51130	-	R10	R9
 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 46	-
 DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633	-	CLASE 2	CLASE 1
	BS EN 13036-4	-	> 36	> 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. b	A	A
 RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	Según el color Depending on color
	BASES. ALKALIS	10545-13		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	Según el color Depending on color
	BASES. ALKALIS	10545-13		Según el color Depending on color
 RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5