



HABITAT

GRIS | ANTRACITA
NATURAL | LAPADO

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



HABITAT GRIS LAPADO 600X1200 MM

HABITAT GRIS

600x1200x12 mm
24"x48"

800x800x12 mm
32"x32"

600x600x11 mm
24"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x12	35785	G-1315	35791	G-1310
800x800x12	35797	G-1315	35803	G-1310
600x600x11	36216	G-1195	35812	G-1190

HABITAT ANTRACITA

600x1200x12 mm
24"x48"

800x800x12 mm
32"x32"

600x600x11 mm
24"x24"

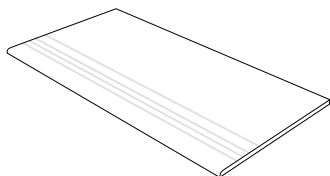


PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN

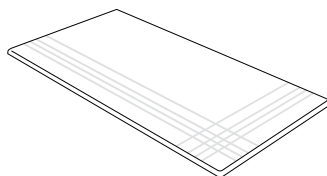


MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x12	35782	G-1315	35788	G-1310
800x800x12	35794	G-1315	35800	G-1310
600x600x11	35806	G-1195	35809	G-1190

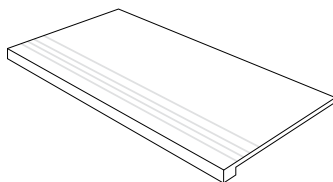
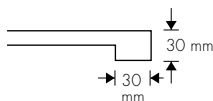
PELDAÑOS · STEPS



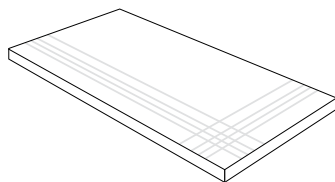
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

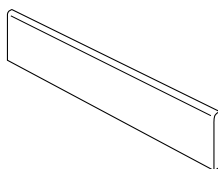


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

RODAPIÉS · SKIRTINGS























RODAPIÉ CANTO ROMO

PELDAÑOS. STEPS	600x600	600x1200
	NAT / LAP	NAT / LAP
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 82	P - 110
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	-	-
PELDAÑO TORELO	-	-
PELDAÑO TORELO ANGULAR	-	-

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x600	90x800	90x1200
	NAT / LAP	NAT / LAP	NAT / LAP
RODAPIÉ CANTO ROMO	P - 41	P - 53	P - 67

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	≤ 0,6%	< 0,1%	< 0,1%
 FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT	10545-2	Mín. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3500
 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 DESLIZAMIENTO (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. Ub	UA	UA
 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

HABITAT

CARPETA TÉCNICA TECHNICAL FOLDER

TODAGRES® | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

TODAGRES®

C/da. de Oporto, nº 5, 15045
45900 CALDESA (GUERNOVA)
GUERNOVA (T) 0034 91 626 11 11
FAX: 0034 91 626 21 31
E-MAIL: sales@todagres.com
www.todagres.com

TODAGRES®
HABITAT

TODAGRES
PORCELÁNICO
TÉCNICO
TECHNICAL
PORCELAIN
HABITAT

	TODAGRES	TODAGRES	TODAGRES	TODAGRES	TODAGRES
	HABITAT	HABITAT	HABITAT	HABITAT	HABITAT
RESISTENCIA A LA FROTADURA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA MARCA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA TALLA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA RAYADURA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA MANCHA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA AL DESGASTE	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN ACÍDICA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN ALCALINA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN SALINA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN ORGANICA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN METALICA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN DE AGRIETAMIENTO	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN DE AGRIETAMIENTO	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN DE AGRIETAMIENTO	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN DE AGRIETAMIENTO	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA
RESISTENCIA A LA CONTAMINACIÓN DE AGRIETAMIENTO	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA	PELLETTA



FORMATO: HABITAT GRIS LAMBO 100X100-30

TODAGRES®

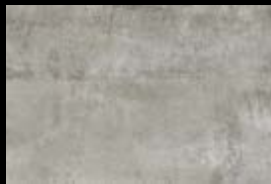
MERCHANDISING

HABITAT

TODAGRES® | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

HABITAT

HABITAT GRIS ■■■ ■■■ ■■■



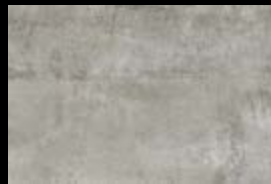
HABITAT ANTRACITA ■■■ ■■■ ■■■



TODAGRES® | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

HABITAT

HABITAT GRIS ■■■ ■■■ ■■■



HABITAT ANTRACITA ■■■ ■■■ ■■■



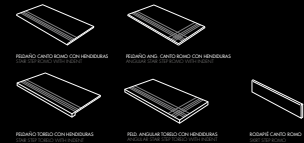
TODAGRES® | PORCELÁNICO TÉCNICO
TECHNICAL PORCELAIN

HABITAT

FORMATOS Y ACABADOS SIZES & FINISHES



PIEZA ESPECIAL SPECIAL PIECE



ICONOS ICONS

- RESISTENTE A LA FROTADURA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA MARCA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA TALLA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA RAYADURA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA MANCHA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA CONTAMINACIÓN (PELLETTA)
- RESISTENTE AL AGRIETAMIENTO (PELLETTA)
- RESISTENTE AL DESGASTE (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA CONTAMINACIÓN ACÍDICA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA CONTAMINACIÓN ALCALINA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA CONTAMINACIÓN SALINA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA CONTAMINACIÓN ORGANICA (PELLETTA)
- RESISTENTE A LA CONTAMINACIÓN METALICA (PELLETTA)


PANEL STD 1005X1925MM
PANEL STD 1005X1925MM

TODAGRES
www.todagres.com


HABITAT
PORCELANADO BLENDO | BLENDO PORCELANADO

COLORS
COLORS
COLORS


FORMATOS Y ACABADOS
20x30 | 30x30 | 40x40 | 60x60 | 80x80 | 100x100 | 120x120 | 150x150 | 180x180 | 200x200 | 240x240 | 300x300 | 60x120 | 120x240 | 150x300 | 180x360 | 240x480 | 300x600 | 600x1200 | 1200x2400




HABITAT GRIS 60X120 CM




GRIS 60x120



GRIS 60x120



ANTRACITA 60x120



ANTRACITA 60x120

