



HABITAT

BLANCO | CREMA | TAUPE | GRIS | ANTRACITA
NATURAL | LAPADO | SATINADO

600x1200 mm | 24"x48"

600x600 mm | 24"x24"

800x800 mm | 32"x32"

300x600 mm | 12"x24"



HABITAT GRIS LAPADO 600X1200 MM

HABITAT BLANCO



600x1200 mm
24"x48"



800x800 mm
32"x32"



600x600 mm
24"x24"



300x600 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		SATINADO SATIN	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x10	-	G-1310	29148	G-1315	-	G-1315
800x800x10	29606	G-1310	-	G-1315	-	G-1315
600x600x10	28963	G-1190	28966	G-1195	28969	G-1195
300x600x10	-	G-1150	-	G-1155	-	G-1155

HABITAT CREMA



600x1200 mm
24"x48"



800x800 mm
32"x32"



600x600 mm
24"x24"



300x600 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		SATINADO SATIN	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x10	-	G-1310	29075	G-1315	-	G-1315
800x800x10	-	G-1310	29545	G-1315	29757	G-1315
600x600x10	28957	G-1190	28960	G-1195	28954	G-1195
300x600x10	27402	G-1150	-	G-1155	-	G-1155

HABITAT TAUPE

600x1200 mm
24"x48"

800x800 mm
32"x32"

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		SATINADO SATIN	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x10	27688	G-1310	29551	G-1315	-	G-1315
800x800x10	-	G-1310	-	G-1315	29757	G-1315
600x600x10	28948	G-1190	28945	G-1195	28951	G-1195
300x600x10	27399	G-1150	-	G-1155	-	G-1155

HABITAT GRIS



600x1200 mm
24"x48"



800x800 mm
32"x32"



600x600 mm
24"x24"



300x600 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		SATINADO SATIN	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x10	-	G-1310	26159	G-1315	26093	G-1315
800x800x10	27109	G-1310	27115	G-1315	26078	G-1315
600x600x10	27192	G-1190	27124	G-1195	26063	G-1195
300x600x10	-	G-1150	29557	G-1155	27396	G-1155

HABITAT ANTRACITA

600x1200 mm
24"x48"

800x800 mm
32"x32"

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		LAPADO LAPPATO		SATINADO SATIN	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x1200x10	-	G-1310	29078	G-1315	26096	G-1315
800x800x10	27106	G-1310	27112	G-1315	26081	G-1315
600x600x10	27118	G-1190	27121	G-1195	26066	G-1195
300x600x10	27327	G-1150	-	G-1155	-	G-1155

RELIEVES Y MOSAICOS

RELIEF & MOSAICS

RELEIVE F
600x1200 mm | 24"x48"



COLORES



BLANCO* CREMA* TAUPE GRIS* ANTRACITA*

COLORES	BLANCO*	CREMA*	TAUPE	GRIS*	ANTRACITA*
ACABADO	LAP/SAT	LAP/SAT	LAP/SAT	LAP/SAT	LAP/SAT
CÓDIGO	-	-	-	-	-
GRUPO	G - 1330	G - 1330	G - 1330	G - 1330	G - 1330

*Se realizan bajo pedido. Consultar pedido mínimo y plazo de entrega.
*They are made under request. Query minimum order and delivery time.

MOSAICO 50X50 *
300x300 mm | 12"x12"



COLORES

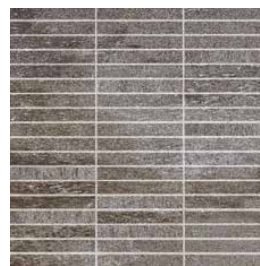


BLANCO CREMA TAUPE GRIS ANTRACITA

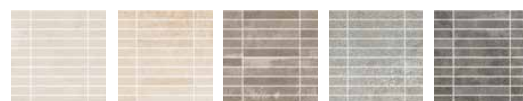
COLORES	BLANCO	CREMA	TAUPE	GRIS	ANTRACITA
ACABADO	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL
CÓDIGO	-	-	-	-	-
GRUPO	P - 63	P - 63	P - 63	P - 63	P - 63

*Se realizan bajo pedido y el plazo de entrega será el indicado por el proveedor. Consulte pedido mínimo.
*They are made under request and the delivery time will be indicated by the supplier. Query minimum order.

MOSAICO 20X100 *
300x300 mm | 12"x12"



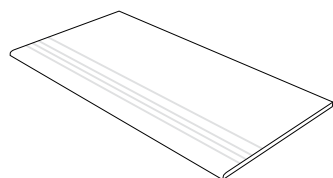
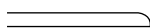
COLORES



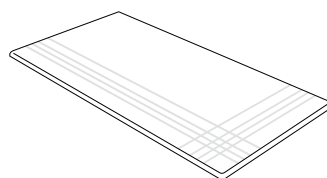
BLANCO CREMA TAUPE GRIS ANTRACITA

COLORES	BLANCO	CREMA	TAUPE	GRIS	ANTRACITA
ACABADO	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL
CÓDIGO	-	-	-	-	-
GRUPO	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73	P - 73

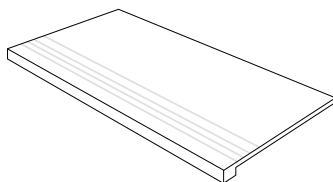
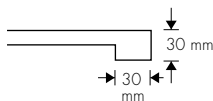
PELDAÑOS · STEPS



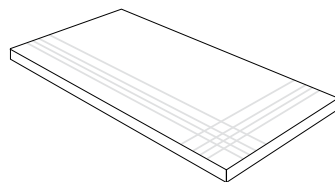
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS

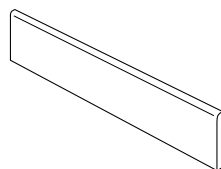


PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

PELDAÑOS. STEPS	300x600	600x600	800x800	600x1200
	NAT/LAP/SAT	NAT/LAP/SAT	NAT/LAP/SAT	NAT/LAP/SAT
PELDAÑO CANTO ROMO	P - 61	P - 81	P - 100	P - 110
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P - 74	P - 82	P - 110	P - 115

PELDAÑOS. STEPS	300x600	600x600	800x800	600x1200
	NAT/LAP/SAT	NAT/LAP/SAT	NAT/LAP/SAT	NAT/LAP/SAT
PELDAÑO TORELO	P - 110	P - 115	P - 220	P - 250
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P - 145	P - 160	P - 260	P - 265

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x600	90x800	90x1200
	NAT/LAP/SAT	NAT/LAP/SAT	NAT/LAP/SAT
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 TODAGRES SERIE HABITAT		
				NATURAL	LAPADO. LAPPATO	SATINADO. SATIN
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS						
	LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %	± 5,0 %
	RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %
	PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %	± 0,25 %
PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES						
	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,5%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
	FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGTH	10545-2	Min. 1300	<input type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 3000	<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	Min. 35	53	53	53
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ³)	10545-6	Máx. 175	130	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	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	Resiste Resist
	EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m) MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist
	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	R10	R9	R9
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 45	-	-
	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	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	Min. b	A	A	A
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	LA	Según el color Depending on color
		BASES. ALKALIS	10545-13		LA	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	HA	Según el color Depending on color
		BASES. ALKALIS	10545-13		HA	Según el color Depending on color
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	5