

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNEEN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO, AVERAGE VALUES				
			NATURAL	NATURAL R10 SILKTECH	NATURAL R11 SILKTECH	LAPADO LAPPATO	LAPPATO R10 SILKTECH
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS							
LONGITUD Y ANCHURA LENGHT AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %	± 0,1 %
GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	± 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 %	± 0,1 %	± 0,1 %
ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %
PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	± 0,25 %	± 0,25 %	± 0,25 %	± 0,25 %
PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES							
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,6%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGHT	10545-2	Min. 1300	2800 3000	2800 3000	2800 3000	2800 3000	2800 3000
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Min. 35	53	53	53	53	53
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ³)	10545-6	Máx. 175	130	130	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	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	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%	< 0,1%	< 0,1%
RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist	Resiste Resist
ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	R9	R10	R11	R9	R10
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 42	> 42	> 42	-	-
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-EN 12633 BS EN 13036-4	-	CLASE 1 > 25	CLASE 2 > 36	CLASE 3 > 45	CLASE 1 > 25	CLASE 2 > 36
PROPIEDADES QUÍMICAS CHEMICAL PROPERTIES							
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS	10545-13	Min. Ub	A	A	A	A	A
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	LA	LA	LA	Según el color Depending on color
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES	BASES. ALKALIS	10545-13		LA	LA	LA	Según el color Depending on color
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	HA	HA	HA	Según el color Depending on color
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES	BASES. ALKALIS	10545-13		HA	HA	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	5



PAVIMENTO: KRONOS ANTRACITA LAPADO / GRIS NATURAL 600X1200 MM
REVESTIMIENTO: DECORADO ARABESCO BLANCO LAPADO 600X1200 MM - KRONOS GRIS NATURAL RELIEVE F - MOSAICO GRIS NATURAL 5X5

KRONOS GRIS  LAPADO R10 SILKTECH
LAPPATO R10 SILKTECH



KRONOS GRIS  NATURAL R11 SILKTECH
NATURAL R11 SILKTECH



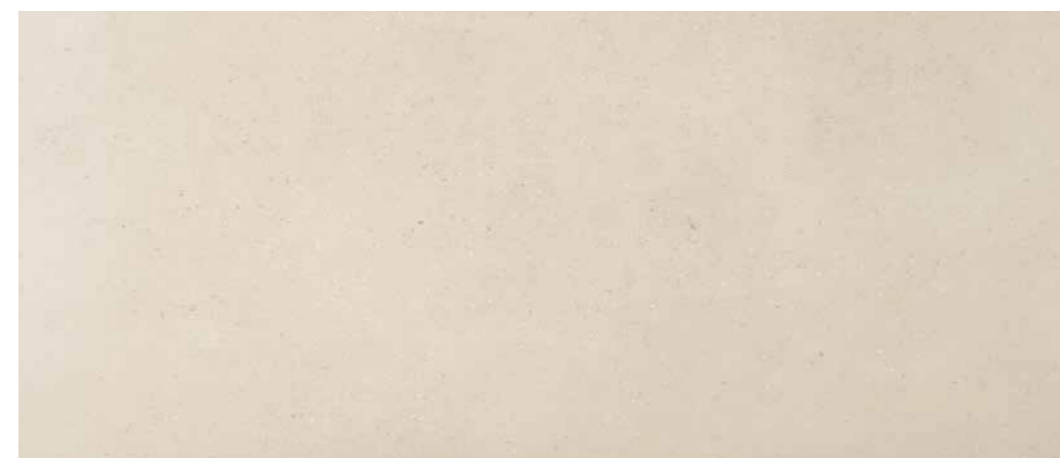
KRONOS ANTRACITA  NATURAL R10 SILKTECH
NATURAL R10 SILKTECH



KRONOS BLANCO  NATURAL
NATURAL



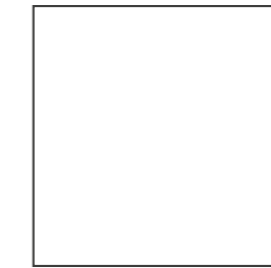
KRONOS CREMA  LAPADO
LAPPATO



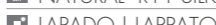



KRONOS RELIEVE F TAUPE  LAPADO
LAPPATO




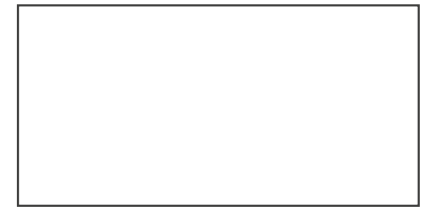
FORMATOS Y ACABADOS
SIZES & FINISHES



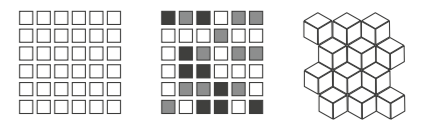
800x800x10 mm | 32"x32"
600x600x10 mm | 24"x24"
 NATURAL
 NATURAL R11 SILKTECH
 LAPADO | LAPPATO
 LAPPATO R10 SILKTECH



600x1200x10 mm | 24"x48"
300x600x10 mm | 12"x24"
 NATURAL
 NATURAL R11 SILKTECH
 LAPADO | LAPPATO
 LAPPATO R10 SILKTECH

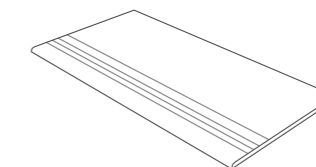


DECO ARABESCO 600x1200x10 mm | 24"x48"
RELIEVE F 600x1200x10 mm | 24"x48"
 NATURAL
 LAPADO | LAPPATO

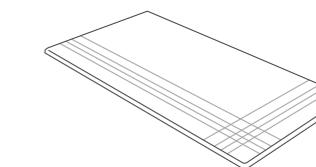


MOSAICO 300x300x10 mm
[5x5] | 12"x12"
MOSAICO MIX 300x300x10 mm
[5x5] | 12"x12"
MOSAICO 3D CUBOS MIX 300x300x10 mm
12"x12"
 NATURAL
 LAPADO | LAPPATO

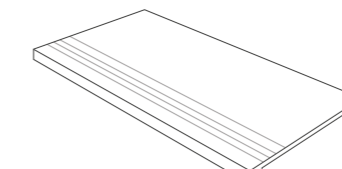
PIEZA ESPECIAL
SPECIAL PIECE



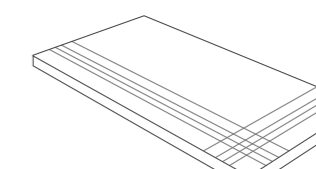
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS
STAIR STEP ROMO WITH INDENT



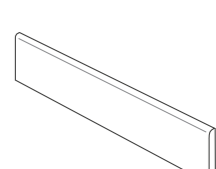
PELDAÑO ANG. CANTO ROMO CON HENDIDURAS
ANGULAR STAIR STEP ROMO WITH INDENT



PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS
STAIR STEP TORELO WITH INDENT



PELD. ANGULAR TORELO CON HENDIDURAS
ANGULAR STAIR STEP TORELO WITH INDENT



RODAPIÉ CANTO ROMO
SKIRT STEP ROMO

ICONOS
ICONS

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  PAVIMENTO / REVESTIMIENTO
FLOOR TILES / WALL TILES |  RESISTENTE A LA ABRASIÓN PROFUNDA
RESISTANT TO DEEP ABRASION |  SILKTECH ANTISLIP
SILKTECH ANTISLIP |  NATURAL R10 SILKTECH
NATURAL R10 SILKTECH |
|  RECTIFICADO Y BISELADO
RECTIFIED AND BEVELLED |  ALTO TRÁNSITO
HIGH TRANSIT |  NATURAL
NATURAL |  NATURAL R11 SILKTECH
NATURAL R11 SILKTECH |
|  RESISTENTE A LA HELADA
FROST RESISTANT |  ALTA VARIACIÓN TONO/DISEÑO
HIGH VARIATION |  LAPADO
LAPPATO | |
|  RESISTENTE A LOS ÁCIDOS
CHEMICAL RESISTANT |  ESPESOR SLIM 10 MM
SLIM THICKNESS 10 MM |  LAPADO R10 SILKTECH
LAPPATO R10 SILKTECH | |