

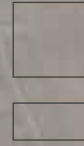


ONIX

PEARL | BEIGE
 NATURAL | PULIDO
 600x600 mm | 24"x24"
 300x600 mm | 12"x24"



ONIX PEARL PULIDO 600X600 MM



ONIX PEARL

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL		PULIDO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	33756	G - 1190	33762	G - 1270
300x600x10	33747	G - 1160	33767	G - 1225

ONIX BEIGE

600x600x11 mm
24"x24"

300x600x10 mm
12"x24"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL		PULIDO	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x11	33753	G - 1190	33759	G - 1270
300x600x10	33744	G - 1160	33750	G - 1225



ONIX PEARL PULIDO 600X600 MM

DECORADOS
DECORS

ONIX DECORADO
600x600x11 mm | 23"x23"



PEARL



BEIGE

COLORES	PEARL	BEIGE
ACABADO	PULIDO	PULIDO
GRUPO	P - 200	P - 200

ONIX PREMIUM CENEFA
600x600x11 mm | 23"x23"



ONIX PREMIUM ÁNGULO
600x600x11 mm | 23"x23"



	PREMIUM CENEFA	PREMIUM ÁNGULO
ACABADO	PULIDO	PULIDO
CÓDIGO	33742	33743
GRUPO	P - 300	P - 300

ONIX

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

MOSAICO 70X76
300x300x10 mm | 12"x12"



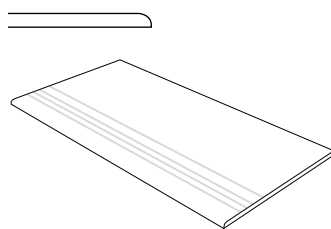
COLORES



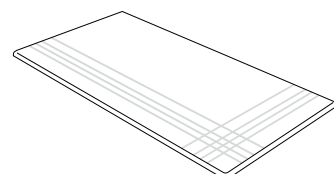
PEARL BEIGE

COLORES	PEARL	BEIGE
ACABADO	NAT/PUL	NAT/PUL
CÓDIGO	33772	33771
GRUPO	P-76	P-76

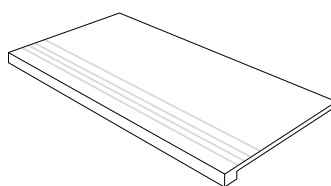
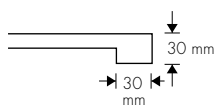
PELDAÑOS · STEPS



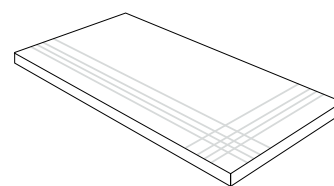
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



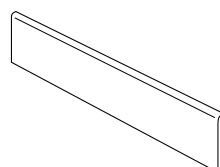
PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

PELDAÑOS. STEPS	300x600	
	NATURAL	PULIDO
PELDAÑO CANTO ROMO	P-63	P-71
PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO	P-74	P-78
PELDAÑO TORELO	P-110	P-115
PELDAÑO TORELO ANGULAR	P-140	P-145

RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

RODAPIÉS. SKIRTINGS	90x300		90x600	
	NAT	PUL	NAT	PUL
RODAPIÉ CANTO ROMO	P-24	P-27	P-38	P-45

	NORMA DE ENSAYO. TEST STANDARD UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO. PRODUCT STANDARD ISO 13006	VALORES PROMEDIO. AVERAGE VALUES TODATECH SERIE ONIX		
			NATURAL	PULIDO. POLISHED	
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 (N)	10545-2	Min. 1300	□ 2800 □ 3500	□ 2800 □ 3500	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	10545-2	Min. 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 SUP	DIN 51130	-	R9	-	
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT	ANSI A137.1:2012	-	> 42	-	
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SLIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD)	UNE-ENV 12633 BS EN 13036-4	-	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. Ub	UA	UA	
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	UIA	UIA
	BASES. ALKALIS	10545-13		UIA	UIA
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	UHA	UHA
	BASES. ALKALIS	10545-13		UHA	UHA
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	5	