



ONIX

PEARL | BEIGE
NATURAL | PULIDO

600x600 mm | 24"x24"
300x600 mm | 12"x24"



ONIX PEARL PULIDO 600X600 MM



ONIX PEARL

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN

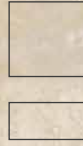


MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x10	26670	G - 1190	26676	G - 1270
300x600x10	33747	G - 1160	33767	G - 1225

ONIX BEIGE

600x600 mm
24"x24"

300x600 mm
12"x24"

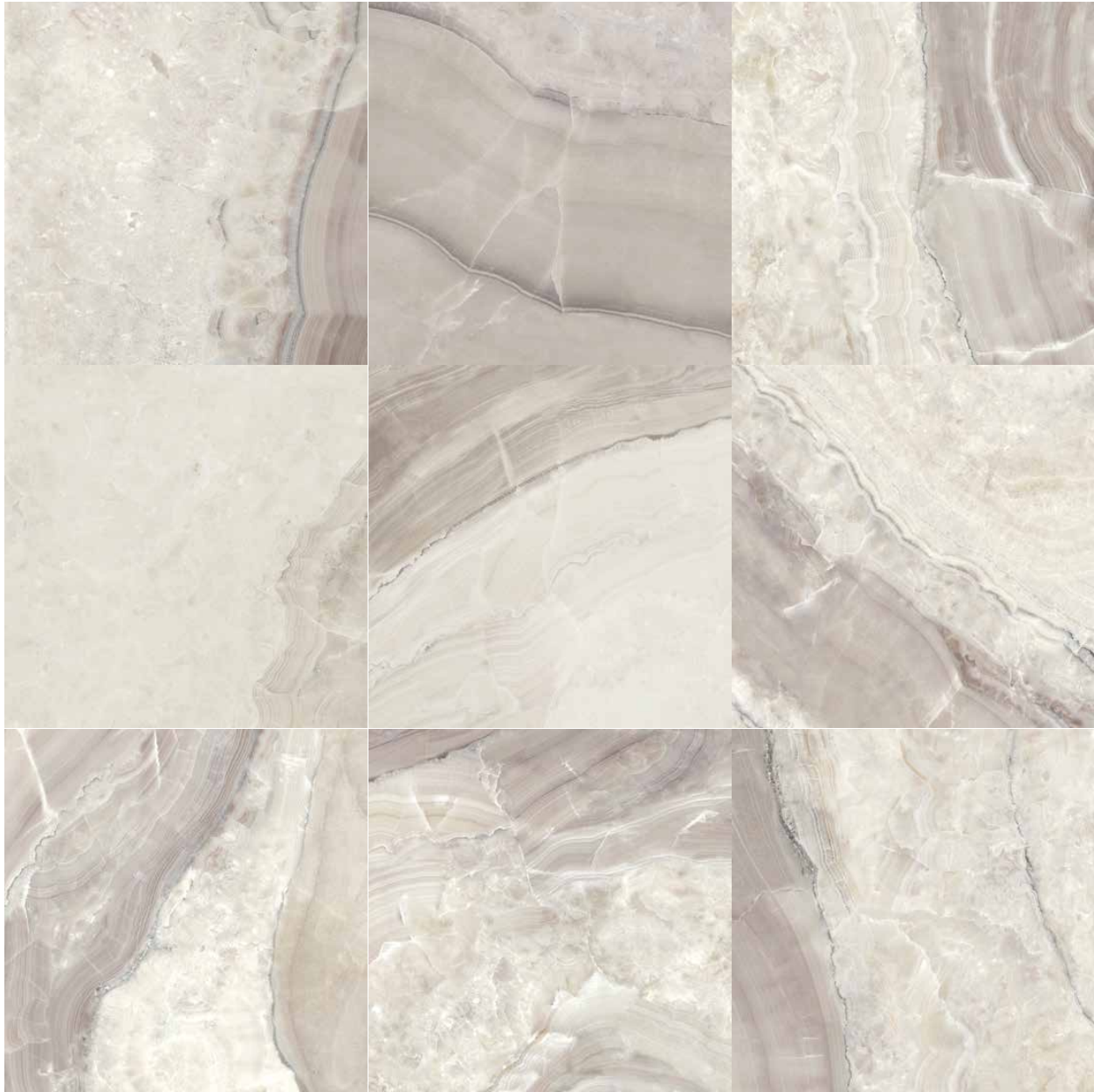


PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



MEDIDA- SIZE (mm)	NATURAL NATURAL		PULIDO POLISHED	
	CÓDIGO	GRUPO	CÓDIGO	GRUPO
600x600x10	26667	G - 1190	26673	G - 1270
300x600x10	33744	G - 1160	33750	G - 1225

ONIX



ONIX PEARL 600X600 MM

ONIX

VARIEDAD GRÁFICAS · GRAPHIC VARIATIONS

DECORADOS DECORS

ONIX DECORADO
600x600 mm | 23"x23"



PEARL



BEIGE

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

ONIX PREMIUM CENEFA
600x600 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

MOSAICO 70X76
300x300 mm | 12"x12"



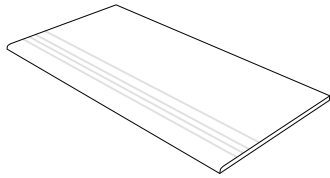
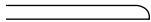
COLORES



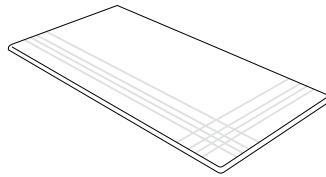
PEARL BEIGE

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

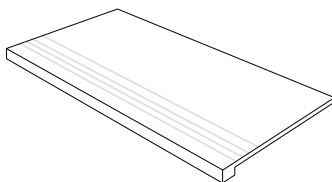
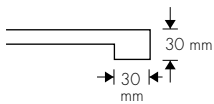
PELDAÑOS · STEPS



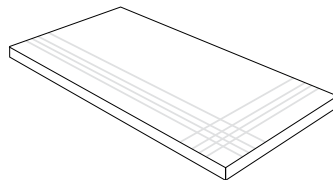
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



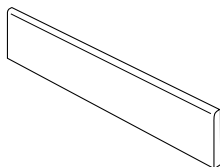
PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

	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 LENGTH AND WIDTH	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %	
	GROSOR THICKNESS	10545-2	± 5,0 %	± 5,0 %	
	RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	10545-2	± 0,5 %	± 0,1 %	
	ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %	
	PLANITUD DE SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	10545-2	± 0,5 %	± 0,25 %	
PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES					
	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	10545-3	≤ 0,5%	< 0,1%	
	FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGTH (N)	10545-2	Min. 1300	<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	
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (mm ³)	10545-6	Máx. 175	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	
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resist	
	EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m) MOISTURE EXPANSION (mm/m)	10545-10	Método de ensayo disponible Test method available	< 0,1%	
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	10545-12	Exigido Required	Resiste Resist	
	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO CRITICAL ANGLE OF SLIP	DIN 51130	-	R9	
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DYNAMIC 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. b	A	
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	LA
		BASES. ALKALIS	10545-13		LA
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS	ÁCIDOS. ACIDS	10545-13	Método de ensayo disponible Test method available	HA
		BASES. ALKALIS	10545-13		HA
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINING	10545-14	Método de ensayo disponible Test method available	5	