



BURN

CARBÓN | CENIZA | FUEGO
NATURAL

200x1200 mm | 8"x48"



BURN FUEGO NATURAL 200X1200 MM

BURN FUEGO

200x1200 mm
8"x48"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



| MEDIDA- SIZE (mm) | NATURAL NATURAL | |
|----------------------|--------------------|----------|
| | CÓDIGO | GRUPO |
| 200x1200x10 | 28012 | G - 1270 |



BURN CENIZA

200x1200 mm
8"x48"

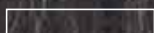
PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



| MEDIDA- SIZE (mm) | NATURAL NATURAL |
|----------------------|--------------------|
| | CÓDIGO GRUPO |
| 200x1200x10 | 28006 G - 1270 |

BURN CARBÓN

200x1200 mm
8"x48"



PORCELÁNICO TÉCNICO. TECHNICAL PORCELAIN



| MEDIDA- SIZE (mm) | NATURAL NATURAL | |
|----------------------|--------------------|----------|
| | CÓDIGO | GRUPO |
| 200x1200x10 | 28009 | G - 1270 |

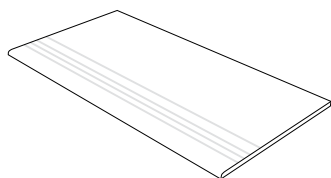
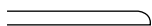


BURN CARBÓN NATURAL 200X1200 MM

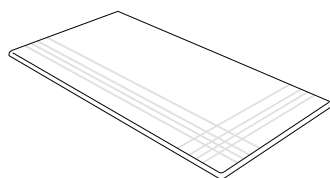
BURN

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

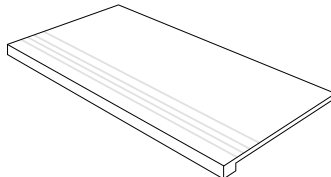
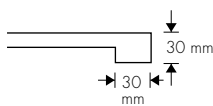
PELDAÑOS · STEPS



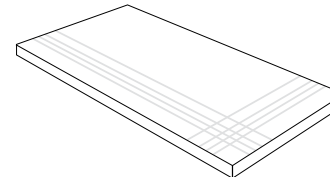
PELDAÑO CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO CON HENDIDURAS



PELDAÑO TORELO CON HENDIDURAS

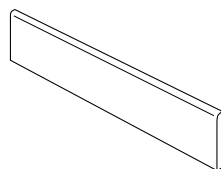


PELDAÑO TORELO ANGULAR CON HENDIDURAS

| PELDAÑOS. STEPS | 200x1200 | 300x1200 |
|----------------------------|----------|----------|
| | NATURAL | NATURAL |
| PELDAÑO CANTO ROMO | P - 82 | P - 85 |
| PELDAÑO ANGULAR CANTO ROMO | P - 89 | P - 90 |

| PELDAÑOS. STEPS | 200x1200 | 300x1200 |
|------------------------|----------|----------|
| | NATURAL | NATURAL |
| PELDAÑO TORELO | P - 150 | P - 175 |
| PELDAÑO ANGULAR TORELO | P - 170 | - |

RODAPIÉS · SKIRTINGS



RODAPIÉ CANTO ROMO

| RODAPIÉS. SKIRTINGS | 90x1200 |
|---------------------|---------|
| | NATURAL |
| RODAPIÉ CANTO ROMO | P - 63 |

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 BURN | |
|---|--|---|--|---|----|
| | | | | NATURAL | |
| CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS | | | | | |
| | LONGITUD Y ANCHURA LENGHT 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 STRENGHT | 10545-2 | Mín. 1300 | 2800 | |
| | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm²) MODULUS OF RUPTURE [N/mm²] | 10545-2 | Mín. 35 | 53 | |
| | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm³) RESISTANCE TO DEEP ABRASION [mm³] | 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 SIP | DIN 51130 | - | R10 | |
| | COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DINAMYC FRICTION COEFFICIENT | ANSI A137.1:2012 | - | > 42 | |
| | DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (MÉTODO DEL PÉNDULO) SIP RESISTANCE (PENDULUM METHOD) | UNE-ENV 12633 | - | CLASE 1 | |
| | | BS EN 13036-4 | - | > 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. 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 | |