



PASARELA MODULAR O ENROLLABLE PARA PLAYAS

ENSAYADA OBTENIENDO LA MÁXIMA CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE, CLASE III SEGÚN RD 732/219 CLASIFICACIÓN DE SUELOS

FABRICACIÓN CON PLÁSTICO RECICLADO Y RECICLABLE



FABRICACIÓN A MEDIDA

ENSAYADA OBTENIENDO LA MÁXIMA CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE, CLASE III SEGÚN RD 732/219 CLASIFICACIONES DE SUELOS

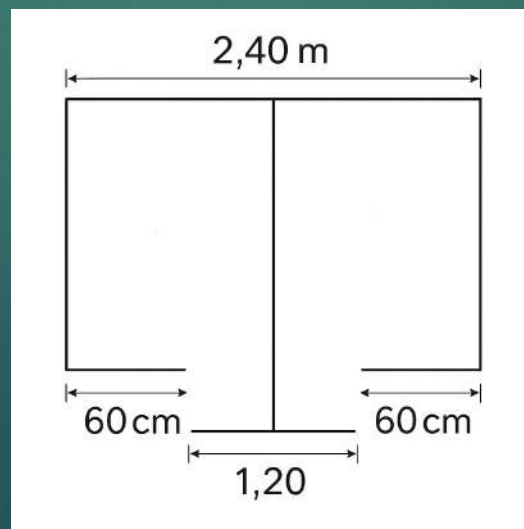
PASARELA MODULAR (Imagen 70x70cm) lama de 7x4cm

PASARELA MODULAR (Imagen 2x1m) lama de 2x7cm

PASARELA ENROLLABLE A MEDIDA (imagen 1x6m) lama de 2x7cm

DISPONIBLE 4 COLORES MARRÓN, NEGRO, GRIS

MÍNIMO MANTENIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

- Ensayada obtuvo la máxima clasificación antideslizante, clase III según RD 732/219 clasificaciones de los suelos
 - Pasarela fabricada con plásticos 100% reciclados y reciclables.
 - Acabado muy similar a la madera.
 - Material de alta resistencia no se pudre ni produce astillas
 - Repele la humedad
 - Comportamiento perfecto en el exterior
 - No requiere mantenimiento
 - La impermeabilidad del producto da una gran seguridad en zonas húmedas
 - Resistente contra insectos como la carcoma y termita.
 - Durabilidad 25 veces superior a la madera
 - Anti grafiti
 - Control de los bosques
 - Pasarela modelo empotrable con unas medidas de 1500X750x700 mm x 80mm altura con unos mostradores de 40x60mm. Otros tamaños disponibles.
 - Modelos enrollables.
- Unión de las baldas con cordel de nylon y tubo protector del mismo.
- Lamas de 20x70mm
 - Otros tamaños consultar precio.
 - Colores: Marrón, gris o negro.

OTROS PRODUCTOS FABRICADOS CON PLÁSTICO RECICLADO



PROPIEDADES TÉCNICAS

COLOR: Negro/ Marró / Gris

SECCIONES (mm)

Rodó: 070 090 y 0130.

Cuadrangular: 50x50; 70x70; 90x90; 100x100; 150x150.

Rectangular: 20x70; 32x85; 40x60; 40x70; 40x80; 50x100; 50x120; 50x150; 60x120; 80x160. Encandellada : 28x150; 32x135.

LONGITUD MÁXIMA 240mm i 390mm dependiendo de sección.

COMPOSICIÓN

Materiales plásticos reciclados como Polipropileno (PP) i Polietileno (Pe) i otros plásticos compatibles.

DENSIDAD 0.90

HDT TEMPERATURA DE DEFLEXIÓN TÉRMICA POR CALOR (0.45 MPa) C°

470.1 s 04.9 (ISO 75-1/2)

HDT TEMPERATURA DE DEFLEXIÓN TÉRMICA POR CALOR (1.80 MPa) C°

32.9 s 0.36 (ISO 75-1/2)

PROPIETATS DE TRACCIÓ

Módulos de elasticidad (ISO 527-1/-2; 1mm/*minMPa: 1360 s 130 (-20 °C)

Módulos de elasticidad (ISO 527-1/-2; 1mm/*minMPa: 461 s 31 (23 °C)

Módulos de elasticidad (ISO 527-1/-2; 1mm/*minMPa: 244 s 43 (50 °C)

Límite de elasticidad (ISO 527-1/-2; 50mm/*min(MPa): 26.8 s 0.8 (-20 °C)

Límite de elasticidad (ISO 527-1/-2; 50mm/*min(MPa): 12.9 s 0.2 (23 °C)

Límite de elasticidad (ISO 527-1/-2; 50mm/*min(MPa): 7.4 s 0.6 (50 °C)

Deformación elástica (ISO 527-1/2; 50mm/*min(%): 9.0 s 0.5 (-20 °C)

Deformación elástica (ISO 527-1/2; 50mm/*min(%): 21.1 s 1.1 (23 °C)

Deformación elástica (ISO 527-1/2; 50mm/*min(%): 26.3 s 6.4 (50 °C)

Deformación en el momento del deterioro (ISO 527-1/2; 50mm/*min (%): 253 s 119 (23 °C)

PROPIEDADES DE FLEXIÓN

Módulos de elasticidad

(ISO 178; 2mm/ min) (MPa); 1564 s 84 (-20 °C)
Módulos de elasticidad

(ISO 178; 2mm/ min) (MPa); 460 s 21 (23 °C)
Módulos de elasticidad

(ISO 178; 2mm/ min) (MPa); 204 s 6 (50 °C)

Esfuerzo de flexión con una desviación del 3.5% (ISO 178; 2 mm/min) (MPa): 30.6 s 13. (-20 °C)

Esfuerzo de flexión con una desviación del 3.5% (ISO 178; 2 mm/min) (MPa): 10.3 s 0.3 (23 °C)

Esfuerzo de flexión con una desviación del 3.5% (ISO 178; 2 mm/min) (MPa): 5.0 s 0.1 (50 °C)

RESISTÈNCIA LA CLORUR SÒDIC

(ISO 178; 2mm/*min) del compost después de sumergirlo en una solución acuosa de cloruro sódico al 10% durante 168 horas.

Módulo de flexión (MPa); 30.6 s 1.3

Tensión de flexión a 3.5% (MPa); 1.3 s 0.4

RESISTÈNCIA ALA HUMITAT (ISO 178; 2 mm/ min) Módulo de flexión (MPa) 30.6 s 13.

Esfuerzo de flexión a 35% deflexión (MPa) 13. S04.

►