

NOËL & MARQUET

DESIGN ELEMENTS

CARACTERISTICAS TECNICAS LISTON CJ1 DE NOMA WOOD

Denominación del producto: Nature 100% Polymer Formulación única con protección UV

Medidas: 3000 x30 x 50 mm.

Colores: Steppe – Alasca – Columbia, coloreados en masa

Peso \pm 11 kg/m²

Densidad \pm 500 kg/m³ (Material espumado)

E-Modulus 1,05 GPa Iso 178 Deflexión entre 1 y 2 mm

Propiedades de flexión 15,7 Mpa EN 12089 Método B A la rotura (distancia 200 mm)

Deflexión a la rotura (flexión en 3 puntos) 5,5 mm EN 12089 Método B A la rotura (distancia 200 mm)

Compresión 5% 5,2 Mpa ISO 844 Tasa de deformación: 1mm/min

Compresión 10% 9,7 Mpa ISO 844 Tasa de deformación: 1mm/min

Compresión 20% 11,3 Mpa ISO 844 Tasa de deformación: 1mm/min

Retención tornillo 80 N/mm ISO 9087 Tornillo \varnothing 3,5mm

Dureza superficial 72 Shore D

Coefficiente de dilatación lineal 0,81 mm/m/10° C Método interno

Resistencia a la temperatura -25° C a +65° C

Comportamiento al fuego Euroclase E EN ISO 11925-2

Lambda 0°C 0,0580 W/(mK) ISO 8301

Lambda 20°C 0,0595 W/(mK) ISO 8301

Absorción de agua 0,14% Ganancia de peso (p/p) ISO 62 Método 1 (24h)

Absorción de agua 0,00% Hinchamiento después de 24h ISO 62 Método 1 (24h)

Más información sobre este texto de origen. Para obtener más información sobre la traducción, se necesita el texto de origen

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual del producto y de ninguna manera constituye una garantía.