

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO/PRODUCT SPECIFICATION

Artículo/Article: **BIO-EBAMBOO**
Calidad ignifuga/flamm retardant quality

1. Descripción material/material description:

- 1.1. Composición/composition: 80 % de materia prima natural + renovable/natural based + renewable raw materials,
 20 % materia prima basada en crudo/raw materials based on crude oil
 84 % compuesto/compound PVC, 16% bio-algodón/bio-cotton
- 1.3. Ancho/width: 1.37 m
- 1.4. Longitud pieza/piece length: aprox. 30 m

2. Propiedades/properties:



2. Características técnicas/Technical properties:

Propiedad/Test criterion	Icono/icon	Método prueba/Test method	Especificación/Specification tolerancia/tolerance range	Observaciones/Remarks
Peso/Weight		DIN EN ISO 2 286-2	740 +/- 50 g/m ²	
Grueso/Thickness		DIN EN ISO 2 286-3	1.20 +/- 0.20 mm	placa presión/pressing plate: 30 mm, fuerza presión/pressing force 4,8-5,2 kPa
Fuerza tensión/Tensile strength		UNE EN ISO 1421	longitudinal >= 240 N transversal >= 150 N	
Abrasión color/Colour abrasion (CROCKMETER)		UNE EN ISO 105-X12	seco/dry >= 4,5 húmedo/wet >= 4,5	
Abrasión Martindale/Martindale's abrasion			seco/dry = 51.200 ciclos/cycles húmedo/wet = 25.600 ciclos/cycles	nota/note = 2
Solidez a la luz/Light fastness		UNE EN ISO 105-B02	>= 5	
Material ignifugo según/Material is flame retardant according to:		UNE EN 1021: 1+2 BS5852:0+1	pasa/passes	



Esta calidad cumple con las normas europeas más exigentes en relación a sus componentes y protección medioambiental.
This quality fulfils the European most demanding norms with regard to its components and environmental protection.



Esta calidad no contiene ninguna sustancia reseñada en la norma REACH como sustancia altamente preocupante.
This quality does not contain any substance of very high concern stated by the REACH norm.



Debido a sus características, se recomienda limpiar el material regularmente con un paño - preferiblemente de microfibra - humedecido en agua templada, pudiéndose aplicar, ligeramente, jabón de Ph neutro y procediendo a su secado, recomendándose para ello el uso de un secador doméstico o, en su defecto, un paño seco. Se debe evitar dejar húmedas las zonas tratadas en su limpieza.



Because of its characteristics, clean and care the material frequently, with lukewarm water and a damp cloth, preferably of micro fibre. Soiling may be treated with a mild soap and proceed next to its drying by using a hairdryer or, failing that, a dry cloth. It should be avoided that areas that have been treated for cleaning remain wet.

