

## CAPA SUPERIOR PARA SUELOS ELEVADOS

### Producto

La capa superior para suelos elevados es una loseta monocapa de bambú que es prensada sobre un soporte. Disponible en dos colores: Tostado o Natural, y en los estilos Horizontal, Vertical y Density. Las losetas están fabricadas sin micro bisel a las dimensiones y tolerancias abajo descritas. Acabado extra mate (Brillo 5-10) con barniz UV BONA Naturale Project anti-rayas y anti-abrasión de 6 capas (125gr/m<sup>2</sup>).

### Gama de Producto

Código Natural	Código Tostado	Estilo	Cantos	Acabado	Dimensiones (mm)	Cont. caja (uds)	Cont. caja (m <sup>2</sup> )
BDSC-103-BN	BDSC-153-BN	HO	SB	B	606x606x4 *	20	7,35
BDSC-203-BN	BDSC-253-BN	VE	SB	B	606x606x4 *	20	7,35
BDSC-DT103-BN	BDSC-DT153-BN	DT	SB	B	606x606x4 *	20	7,35
		HO = horizontal					
		VE = vertical					
		DT = Density					
		SB = sin bisel					
		B = barniz Bona Bona Naturale					

\*) Tolerancias: ancho/largo: +/- 0,5mm; grosor +/- 0,1mm

### Aplicación

Antes de prensar los paneles, ambas superficies a encolar deberán estar bien lijadas para proporcionar una adhesión óptima entre los mismos. Esto es especialmente importante para el prensado en frío en el que múltiples paneles son apilados y prensados al mismo tiempo.

### Características Técnicas

General:

- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: Cfl-s1 (pegado con cola de poliuretano sobre suelo A2 tipo fibra cemento-sulfato cálcico)
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m<sup>3</sup> (norma E1)
- Antideslizamiento: 22 (USRV) Clase 1 apto para zonas interiores secas
- Abrasión: 5000 revs (EN13669(12/16))

Estilo Density:

- Dureza: 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell)
- Equilibrio humedad: 3-4% (Darr-test) a 20 °C y 50-65% humedad relativa
- Densidad: 1050 kg/ m<sup>3</sup> (UNE 56 531-77)

Estilo Vertical/Horizontal:

- Dureza: 4,0 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell)
- Equilibrio humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa  
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/ m<sup>3</sup> (UNE 56 531-77)

*El bambú es un producto natural y, al igual que cualquier otra madera, está sujeto a variaciones de tonos de colores.*