

BAMBOE TOPLAAG VOOR VERHOOGDE VLOEREN

Product

De MOSO bamboe toplaag voor verhoogde vloeren is een 1-laags tegel die normaliter op een dragerplaat wordt geperst. De tegel is beschikbaar in zowel de naturel als caramelleur en in 3 stijlen: plain pressed, side pressed en Density. Het materiaal wordt geleverd zonder vellingrand (scherp gekant), gelakt (glans 5-10%), met 6 lagen BONA Naturale projectlak (125gr/m²)

Assortiment

Code Naturel	Code Caramel	Stijl	Rand	Afwerking	Dimensions (mm)	Doos Inhoud (Stk.)	Doos Inhoud (m ²)
BDSC-103-BN	BDSC-153-BN	PP	SG	LN	606x606x4 *	20	7,35
BDSC-203-BN	BDSC-253-BN	SP	SG	LN	606x606x4 *	20	7,35
BDSC-DT103-BN	BDSC-DT153-BN	DT	SG	LN	606x606x4 *	20	7,35
		PP = plain pressed					
		SP = side pressed					
		DT = Density					
		SG = scherp gekant					
		LN = Lak Bona Naturale					

*) Toleranties: lengte/breedte: +/- 0,5mm; dikte: +/- 0,1mm

Toepassing

Let op: voordat de platen worden geperst dienen beide lijmvlakken te worden geschuurd om een optimale hechting te waarborgen. Dit is vooral belangrijk bij koudpersen waarbij meerdere platen gestapeld worden en tegelijkertijd geperst worden.

Technische gegevens

Algemeen:

- Krimpcoëfficiënt: 0,14% per 1% verandering vochtgehalte
- Brandklasse: EN 13501-1: Cfl-s1 (verlijmd met PU lijm op een klasse 2 type sulfaat-calcium drager)
- Emissie formaldehyde: <0,124 mg/m³ (E1-norm)
- Anti slip: 22 (USRV) Class 1 voor droge binnenzones
- Abrasie: 5000 revs (EN13669(12/16))

Density stijl:

- Hardheid: 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Evenwichtsvochtgehalte: 3-4% (Darr test) bij 20 °C en 50-65% rel. luchtvochtigheid
- Dichtheid: 1050 kg/ m³ (UNE 56 531-77)

Plain pressed/side pressed stijl:

- Hardheid: ca. 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Evenwichtsvochtgehalte: 10% bij 20 °C en 65% rel. luchtvochtigheid
8% bij 20 °C en 50% rel. luchtvochtigheid
- Dichtheid: 700 kg/ m³ (UNE 56 531-77)

Bamboe is een natuurlijk product en kan, zoals elke houtsoort, variëren in kleur.