

Technische Eigenschaften

Produktionskriterien in Anlehnung an ÖNORM EN 13489

Längentoleranz	≤ 0,1 % vom Deckmaß
Breitentoleranz	≤ 0,1 % vom Deckmaß
Stärkentoleranz	≤ 0,2 mm
Nutzschichtdicke	ca. 3,6 mm
Rechtwinkeligkeit	≤ 0,2 % der Dielenbreite
Überzahnung	≤ 0,2 mm
Holzfeuchte bei Auslieferung	7% ± 2%

Produktinformation

- Die Produkte von Scheucher Holzindustrie GmbH unterliegen laufend internen und externen Prüfungen.
- Sollten Sie Einsicht in diese Zertifikate nehmen wollen oder eine Kopie benötigen, wenden Sie sich an die Scheucher Holzindustrie GmbH.

Prüfung	Institut	Norm	Resultat
Brandverhalten			
BILAflor®, Nut & Feder und NOVOLOC®	IBS Linz	EN 13501-1	C _{f1} -s1 vollflächige Verklebung, sonst D _{f1} -s1
3-Schicht-Parkett	SP Trätek	EN 13501-1	Bfl-s1 (fire retardant system)
BILAflor®, Nut & Feder und NOVOLOC®	IBS Linz	ÖNORM B 3810	B1
Emissionen			
TENSEO	IHD Dresden	AgBB-Schema	erfüllt, Unterschreitung um ca. 90 %
SEDA	EPH Dresden	AgBB-Schema	erfüllt, Unterschreitung um ca. 90 %
Formaldehyd, PCP	Holzforschung Austria	EN 717-2	praktisch formaldehydfrei (Unterschreitung um 85 %), frei von CMT-Stoffen, frei von PCP
Oberflächeneigenschaften			
Objekteignung	Österr. Lackinstitut	ÖNORM C 2354	erfüllt höchste Anforderungen, Beanspruchungsklasse C für Gaststätten, Hotels, Schulen etc.
Gleitverhalten TENSEO	MPA Stuttgart	DIN V 18032-2	erfüllt die Anforderungen von Sportböden
Rutschverhalten TENSEO	Baustoffprüfstelle Wismar	DIN 51130	R9
Rutschverhalten SEDA	BGIA	DIN 51130	R9
Stuhlrolleneignung SEDA	Holzforschung Austria	EN 425	stuhlrolleneignung
Speichelechtheit SEDA	IBA	DIN 53160	speichelecht