



- 1 Fertig veredelte Oberfläche SEDA | TENSEO
- 2 Deckschichtstärke ca. 3,6 mm aus ausgewähltem Hartholz
- 3 Trägermaterial aus Fichte mit vorwiegend stehenden Jahresringen
- 4 Sperrholzleimer stirnseitig (wasserfest)
- 5 Rückseitige Einschnitte zur Kleberaufnahme

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEWICHT/PAK.	VERPACKUNG	GEWICHT/PAL.
BILA flor® 500	11 x 70 x 500 mm	48 Stück/Paket = 1,68 m ²	ca. 10 kg	49 Pakete/Pal. = 82,32 m ²	ca. 490 kg
BILA flor® 1000	11 x 90 x 1000 mm	24 Stück/Paket = 2,16 m ²	ca. 12 kg	42 Pakete/Pal. = 90,72 m ²	ca. 510 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
Mehrschichtparkett mit 2-schichtigem Aufbau zur vollflächigen Verklebung auf normgerechten Untergründen, hergestellt nach EN 13489	
Deckschicht	1-Blatt-Diele aus ausgesuchtem Hartholz mit ca. 3,6 mm Nuttschichtdicke
Trägerschicht	mitteleuropäisches Nadelholz in Fichte oder Kiefer mit Sperrholzendstücken
Holzfeuchte	zum Zeitpunkt der Auslieferung u = 7 ±2% gemäß EN 13489:2021
Verleimung	vollflächige EPI – Verleimung, 100% wasserfest und 100% formaldehydfrei
Oberfläche	Naturgeölte, rein oxidativ trocknende Oberfläche:
Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.	<p>SEDA Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.</p> <p>TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU)</p>
Verlegung	vollflächige Verklebung zum Untergrund
Fußbodenheizung	geeignet, R _f = 0,078 m ² K/W, bitte beachten Sie unsere Vorgaben für die Verlegung über FBH
Einsatzbereich	Boden und Wände, Wohn- und Objektbereich (entsprechen der höchsten Klasse C gem. ÖN C2354)
Raumklima	Die Raumtemperatur soll zwischen 18°C und 24 °C und die relative Luftfeuchtigkeit immer zwischen 30% und 65% liegen! Dies bedingt fast immer eine leistungsstarke Raumluftbefeuchtung während der Heizperiode! Hierzu werden Kaltverdunster mit integrierter Entkeimung empfohlen. Der Einbau einer FIDBOX registriert über Jahre das Raumklima unter und im Parkettboden, sie meldet Abweichungen vom richtigen Klima und kann bequem per Handy-App ausgelesen werden.

Brandverhalten	Cfl - s1 500 kg/m 11 mm
Formaldehydabgabe	E1
PCP - Emission	<5 × 10 ⁻⁶
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/mK
Biolog. Dauerhaftigkeit	Klasse 1
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	erfüllt EU-ECOLABEL, dt. AgBB-Schema, franz. A+, belg. VOC-Verordn., LEED v4, BREEAM Gen. Level

