



- 1 Fertig veredelte Oberfläche
SEDA | TENSEO | PUROTEC
- 2 Deckschichtstärke ca. 3,6 mm aus
ausgewähltem Hartholz
- 3 OSB-Platte in Spezialrezeptur
- 4 5G-Verriegelung
- 5 Stirnkanten und Längsprofil hydrophob
imprägniert gegen Eindringen von Feuchtig-
keit und um Knarrgeräusche zu vermeiden

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEWICHT/PAK.	VERPACKUNG	GEWICHT/PAL.
MULTIflor 1200.OSB 2-Stab NOVOLOC® 5G	11 x 140 x 1200 mm	12 Dielen/Paket = 2,016 m ²	ca. 15 kg	42 Pakete/Pal. = 84,70 m ²	ca. 630 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN		
2-Schicht-Parkett mit NOVOLOC® 5G -Verbindung zur vollflächigen Verklebung auf normgerechten Untergründen, hergestellt nach EN 13489:2021		
Deckschicht	2-Stab-Schiffsboden aus ausgesuchtem Hartholz mit ca. 3,6 mm Nutzschichtdicke	
Trägerschicht	OSB-Platten in Spezialrezeptur aus mitteleuropäischer Produktion	
Holzfeuchte	zum Zeitpunkt der Auslieferung u = 7 ±2% gemäß EN 13489:2021	
Verleimung	RPU-Verleimung, 100% formaldehydfrei, wasserfest, hitzefest	
Oberfläche	Naturgeölte, rein oxidativ trocknende Oberfläche: SEDA Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.	Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden: TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU) PUROTEC mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 5 ±1°GU)
Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.		
Verlegung	vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC®5G-Klicksystem	
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	C _{fi} - s1 ≥ 500 kg/m ³ 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

