



- 1 Fertig veredelte Oberfläche
SEDA | TENSEO X-MATT | PUROTEC
- 2 Deckschichtstärke ca. 3,6 mm aus ausgewähltem Hartholz
- 3 Stäbchenmittellage aus eur. Nadelholz mit vorwiegend stehenden Jahresringen
- 4 5G-Verriegelung
- 5 Stirnkanten und Längsprofil hydrophob imprägniert gegen Eindringen von Feuchtigkeit und um Knarrgeräusche zu vermeiden
- 6 2 mm Gegenzugfurnier aus Fichte, geschliffen

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEWICHT/PAK.	VERPACKUNG	GEWICHT/PAL.
MULTIflor 2400.11 NOVOLOC® 5G	11 x 222 x 2400 mm	6 Dielen/Paket = 3,197 m ²	ca. 24 kg	40 Pakete/Pal. = 127,9 m ²	ca. 940 kg
MULTIflor 2200.11 NOVOLOC® 5G	11 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m ²	ca. 18 kg	50 Pakete/Pal. = 120,1 m ²	ca. 890 kg
MULTIflor 1800.11 NOVOLOC® 5G	11 x 140 x 1800 mm	12 Dielen/Paket = 3,024 m ²	ca. 22 kg	42 Pakete/Pal. = 127,0 m ²	ca. 930 kg
MULTIflor 1200.11 NOVOLOC® 5G	11 x 140 x 1200 mm	12 Dielen/Paket = 2,016 m ²	ca. 15 kg	42 Pakete/Pal. = 84,7 m ²	ca. 620 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
Mehrschichtparkett mit NOVOLOC® 5G -Verbindung zur vollflächigen Verklebung auf normgerechten Untergründen, hergestellt nach EN 13489:2021	
Deckschicht	1-Blatt-Diele aus ausgesuchtem Hartholz mit ca. 3,6 mm Nuttschichtdicke
Trägerschicht	mitteleuropäisches Nadelholz in Fichte oder Kiefer mit Sperrholzendstücken
Rückseite	Furnier aus Fichtenholz
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: 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>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)</p>
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 _{fl} - 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

