



- 1 Fertig veredelte Oberfläche  
SEDA | TENSEO | PUROTEC
- 2 Deckschichtstärke ca. 3,6 mm aus  
ausgewähltem Hartholz
- 3 Stäbchenmittellage aus eur. Nadelholz  
mit vorwiegend stehenden Jahresringen
- 4 Sperrholzleimer stirnseitig (wasserfest)  
mit eingelegter Verriegelungsfeder
- 5 Stirnkanten und Längsprofil hydrophob  
imprägniert gegen Eindringen von  
Feuchtigkeit und gegen Knarrgeräusche
- 6 2 mm Gegenzugfurnier aus Fichte,  
geschliffen

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEWICHT/PAK.	VERPACKUNG	GEWICHT/PAL.
WOODflor 222   2400 NOVOLOC® 5G	14 x 222 x 2400 mm	6 Dielen/Paket = 3,197 m <sup>2</sup>	ca. 28 kg	32 Pakete/Pal. = 102,30 m <sup>2</sup>	ca. 890 kg
WOODflor 222   2200 NOVOLOC® 5G	14 x 222 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,930 m <sup>2</sup>	ca. 26 kg	32 Pakete/Pal. = 93,77 m <sup>2</sup>	ca. 830 kg
WOODflor 182 NOVOLOC® 5G	14 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m <sup>2</sup>	ca. 20 kg	40 Pakete/Pal. = 96,08 m <sup>2</sup>	ca. 800 kg
WOODflor 140 NOVOLOC® 5G	14 x 140 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 1,848 m <sup>2</sup>	ca. 15 kg	56 Pakete/Pal. = 103,48 m <sup>2</sup>	ca. 840 kg
WOODflor 182 3-Stab NOVOLOC® 5G	14 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m <sup>2</sup>	ca. 20 kg	40 Pakete/Pal. = 96,08 m <sup>2</sup>	ca. 800 kg

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Mehrschichtparkett mit NOVOLOC® 5G oder Nut-Feder-Verbindung zur schwimmenden Verlegung oder vollflächigen Verklebung auf normgerechten Untergründen, hergestellt nach EN 13489

Deckschicht	1-Blatt / 3-Stab 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 $u = 7 \pm 2\%$ gemäß EN 13489:2021	
Verleimung	ULEF-Amino-Leim (Ultra-Low Emitting Formaldehyde), formaldehyd-deklarationsfrei	
Oberfläche	Naturgeölte, rein oxidativ trocknende Oberfläche:  Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.	Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden:  <b>TENSEO CLASSICO</b> (Glanzgrad 29±5 °GU) <b>TENSEO X-MATT</b> mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU) <b>PUROTEC</b> mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 5 ±1°GU)
Verlegung	Leimlose Verlegung, schwimmende oder vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC®5G-Klicksystem	
Fußbodenheizung	geeignet, $R_f = 0,101 \text{ m}^2\text{K/W}$ , 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	schwimmende Verl.: Dfl-s1   500 kg/m   14 mm Vollfl. Verklebung : Cfl - s1   500 kg/m   14 mm
Formaldehydabgabe	E1
PCP - Emission	$<5 \times 10^{-6}$
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

