WOODflor NOVOLOC® 5G

3-SCHICHT-PARKETT





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

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEWICHT/PAK.	VERPACKUNG	GEWICHT/PAL.
WOOD flor 222 2400 NOVO LOC ® 5G	14 x 222 x 2400 mm	6 Dielen/Paket = 3,197 m ²	ca. 28 kg	32 Pakete/Pal. = 102,30 m ²	ca. 890 kg
WOOD flor 222 2200 NOVO LOC ® 5G	14 x 222 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,930 m ²	ca. 26 kg	32 Pakete/Pal. = 93,77 m ²	ca. 830 kg
WOODflor 182 NOVOLOC® 5G	14 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m²	ca. 20 kg	40 Pakete/Pal. = 96,08 m ²	ca. 800 kg
WOODflor 140 NOVOLOC® 5G	14 x 140 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 1,848 m²	ca. 15 kg	56 Pakete/Pal. = 103,48 m ²	ca. 840 kg
WOODflor 182 3-Stab NOVOLOC® 5G	14 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m ²	ca. 20 kg	40 Pakete/Pal. = 96,08 m ²	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-Diele aus ausgesuchtem Hartholz mit ca. 3,6 mm Nutzschichtdicke			
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	ULEF-Amino-Leim (Ultra-Low Emitting Formaldehyde), formaldehyd-deklarationsfrei			
Oberfläche	Naturgeölte, rein oxidativ trocknende Oberfläche:	Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden:		
Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.	SEDA Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.	TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU) PUROTEC mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 5±1°GU)		
Verlegung	Leimlose Verlegung, schwimmende oder vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC®5G-Klicksystem			
Fußbodenheizung	geeignet, $R_r = 0,101 \text{ m}^2\text{K/W}$, 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 × 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	















