



- 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 eingeleger 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 ² | ca. 28 kg | 32 Pakete/Pal. = 102,30 m ² | ca. 890 kg |
| WOODflor 222 2200 NOVOLOC® 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 m ² | 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 m ² | 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 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: | 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, $R_f = 0,101 \text{ m}^2\text{K/W}$, 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 |

