

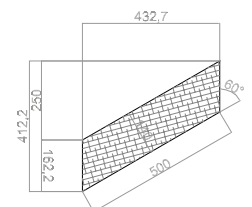


- 1 Fertig veredelte Oberfläche
SEDA | TENSEO X-MATT | PUROTEC
- 2 Deckschichtstärke ca. 3,6 mm aus
ausgewähltem Hartholz
- 3 Stäbchenmittellage aus eur. Nadelholz
mit vorwiegend stehenden Jahresringen
- 4 5G-Verriegelung
- 5 Stirnkanten und Längsprofil hydrophob
imprägniert gegen Eindringen von Feuchtig-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

| PRODUKT | FORMAT | VERPACKUNG | GEWICHT/PAK. | VERPACKUNG | GEWICHT/PAL. |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|
| MULTIflor.11 500-60° NOVOLOC® 5G | 11 x 140 x 500 mm | 12 Stück/Paket = 0,84 m ² | ca. 6,5 kg | 84 Pakete/Pal. = 70,56 m ² | ca. 550 kg |
| MULTIflor.11 740-45° NOVOLOC® 5G | 11 x 140 x 740 mm | 12 Stück/Paket = 1,243 m ² | ca. 9,5 kg | 42 Pakete/Pal. = 52,21 m ² | ca. 400 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 $u = 7 \pm 2\%$ 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) |
| Verlegung | vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC®5G-Klicksystem | |
| Fußbodenheizung | geeignet, $R_f = 0,078 \text{ m}^2\text{K/W}$, 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. | |

| VERLEGEMUSTER | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| Franz. Fischgrät 500-60° | Franz. Fischgrät 740-45° | Fischgrät stehend | Riemenverband | Parallel-Verband |
| | | | | |



| | |
|------------------------------------|---|
| Brandverhalten | $C_{fi} - s_1 \geq 500 \text{ kg/m}^3 11 \text{ mm}$ |
| 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 |

