

## Technisches Produktdatenblatt **PARAT MP11**



- 1 Fertig veredelte Oberfläche  
ÖL | LACK
- 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 Feuchtig-  
keit und um Knarrgeräusche zu vermeiden
- 6 5G-Verriegelungsfeder
- 7 2 mm Gegenzugfurnier aus Fichte, geschliffen

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEW./PAK.	VERPACKUNG	GEW./PAL.
PARAT MP11   700 NUT/FEDER	11 x 140 x 700 mm	12 Dielen/Paket = 1,176 m <sup>2</sup>	ca. 10 kg	84 Pakete/Pal. = 98,78 m <sup>2</sup>	ca. 840 kg
PARAT MP11   2200 NOVOLOC® 5G	11 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m <sup>2</sup>	ca. 18 kg	50 Pakete/Pal. = 120,1 m <sup>2</sup>	ca. 890 kg
PARAT MP11   1200 NOVOLOC® 5G	11 x 140 x 1200 mm	12 Dielen/Paket = 2,016 m <sup>2</sup>	ca. 15 kg	42 Pakete/Pal. = 84,7 m <sup>2</sup>	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.	<table border="0"> <tr> <td>Öl / Wachs Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.</td> <td>Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden:  Lack TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU)</td> </tr> </table>	Öl / Wachs Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.	Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden:  Lack TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU)
Öl / Wachs Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.	Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden:  Lack TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU)		
Verlegung	vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NOVOLOC®5G-Klicksystem		
Fußbodenheizung	geeignet, R <sub>f</sub> = 0,078 m <sup>2</sup> 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 Kaltverdunstler 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 <sub>fl</sub> - s1   ≥ 500 kg/m <sup>3</sup>   11 mm
Formaldehydabgabe	E1
PCP - Emission	<5 × 10 <sup>-6</sup>
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

