







Technisches Produktdatenblatt PARAT MP11



- Fertig veredelte Oberfläche ÖL | LACK
- Deckschichtstärke ca. 3,6 mm aus ausgewähltem Hartholz
- 3 Stäbchenmittellage aus eur. Nadelholz mit vorwiegend stehenden Jahresringen
- Sperrholzleimer stirnseitig (wasserfest) mit eingelegter Verriegelungsfeder
- 5 Stirnkanten und Längsprofil hydrophob imprägniert gegen Eindringen von Feuchtigkeit und um Knarrgeräusche zu vermeiden
- 6 5G-Verriegelungsfeder
- 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 m²	ca. 10 kg	84 Pakete/Pal. = 98,78 m²	ca. 840 kg
PARAT MP11 2200 NOVOLOC® 5G	11 x 182 x 2200 mm	6 Dielen/Paket = 2,402 m²	ca. 18 kg	50 Pakete/Pal. = 120,1 m ²	ca. 890 kg
PARAT MP11 1200 NOVOLOC® 5G	11 x 140 x 1200 mm	12 Dielen/Paket = 2,016 m²	ca. 15 kg	42 Pakete/Pal. = 84,7 m²	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 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	RPU-Verleimung, 100% formaldehydfrei, wasserfest, hitzefest			
Oberfläche	Naturgeölte, rein oxidativ trocknende Oberfläche:	Lackierte Oberflächen - UV-Lacke von Bona, Schweden:		
Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.	Öl / Wachs Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.	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 _T = 0,078 m ² 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	C _{fl} - s1 ≥ 500 kg/m³ 11 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













