

Technisches Datenblatt

TopProdukt Fertigparkett LHD
Eiche Rustikal geb., matt lackiert

| Allgemeine Daten | | |
|---------------------------|--|--|
| Bestellnummer | OF-Nr. 2139 | |
| Kurzbeschreibung | Mehrschichtparkettelement nach EN 13489 (Typ 4 Landhausoptik) mit leimlosen Verbindungsprofil zur schwimmenden Verlegung, kann auch vollflächig verklebt werden. | |
| Verlegeart | schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung | |
| Einsatzbereich | Geeignet für Wohnräume mit üblichem Wohnraumklima mit 40 % rLF bis 60 % rLF und von 16° C bis 24° C. Keine Eignung für Feuchträume und Nassräume. | |
| Einsatzbereich Untergrund | normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ÖNORM Tabelle 3 Zeile 4 Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein, die Prüfpflichten sind nach DIN 18365, oder je nach Land die sinngemäßen Normen und Forderungen, zu erfüllen; Verlegereife muss festgestellt sein; Keine nachschiebende Feuchtigkeit. bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden; Randabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten; die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist einzuhalten! | |
| Pflegehinweis | nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Unterhaltsreinigung je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad, nebelfeuchte Reinigung und Pflege entsprechend der dem Produkt beiliegenden Pflegeanleitung | |
| Format | EN 13647 | 2.205 x 176 mm |
| Gesamtdicke | EN 13647 | 13 mm |
| Thermobehandlung | nein | |
| Sortierung | Rustikal | Beschreibung sh. Sortierregeln. Die Sortierungen sind freie Klassen entsprechend EN 13489 4.4.2.2. |
| Setzoptik | 1-Stab | |
| Nutzschicht | ca. 3,20 mm | Bei Massivholz kann die Deckschichtstärke aufgrund der Oberflächenstrukturierung variieren. Die Vertiefungen verringern die Deckschichtstärke. |
| Fase | gefast (2V) | |
| Haptik | gebürstet | |
| Aufbau | 3-Schicht | |
| Oberfläche | Twist PLUS matt lackiert | |
| Mittellage | Fichtenstäbchen | ca. 7,50 mm |
| Gegenzug | Nadelholz | ca. 2,00 mm |
| Verbindung | powerFIX | |
| Kantenprofilierung | längsseitig leimloses Einhängprofil Patent Nr. EP 1922455, stirnseitig leimlose vertikale Verriegelung mit Birkeneinlage Patent Nr. EP 1350904 | |

| Technische Daten | | |
|--------------------------|--|--------------------|
| Stuhlrollenbeanspruchung | Ja, Polycarbonatmatten empfohlen | |
| Brandverhalten | Dfl – s1 | EN 14342 Tabelle 1 |
| Formaldehyd | E1 | EN 717-1 |
| PCP | ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n | CEN/TR 14823 |
| Wärmedurchlasswiderstand | ≤ 0,010 m ² *K/W | EN ISO 10456 |
| Gleitwiderstand | NPD | CEN/TS 15676 |
| Verleimung | Weißleim (PVAc) D3 ohne Formaldehydabspaltung | |
| Chemikalienbeständigkeit | Klasse 1B | DIN 68861-6 |
| Dickenquellung | Breite 0,05 % pro 1 % Holzfeuchteänderung; Länge: 0,03 % pro 1 % Holzfeuchteänderung | |
| Brinellhärte | je nach Holzart | |
| Holzfeuchte | 7 +/- 2 % bei der Herstellung lt. EN 13489 | |

| Lieferumfang | |
|---------------------|-----------------------|
| Dielen pro Paket | 6,00 st |
| Pakete pro Palette | 48 Pakete |
| Fläche pro Paket | 2,3280 m ² |
| Fläche pro Palette | 111,74 m ² |
| Gewicht pro Paket | 16,98 kg |
| Gewicht pro Palette | 815,04 kg |

| Weiterführende Informationen | |
|---|--|
| Umweltverträglichkeit | recyclingfähig; schadstoffgeprüft nach dem AgBB-Schema; Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung; Zertifikat TÜV PROFICERT-product Interior Nr. 70 720 5623-1; Émissions dans l'air intérieur A; Produktausführung in PEFC oder FSCmöglich |
| Fussbodenheizung | Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen. |
| Verlegung schwimmend | Dampfbremse 0,2 mm PE aus Schutz vor Untergrundfeuchtigkeit und Erreichung einer gleitfähigen Ebene vorgeschrieben; Trittschalldämmung wird benötigt, bitte nur punktfeste Trittschalldämmung verwenden; für höher beanspruchte Bereiche siehe o. g. Angaben; bei verwinkelten Flächen oder Flächen > 80 m ² sowie Flächen mit hoher Beladung (schwere Möbel) wird die stirnseitige Verleimung empfohlen; max. Verlegefläche ohne Dehnfuge ca. 80 m ² (bei rechteckigen Flächen), zur weitgehenden Vermeidung von unvermeidlichen, vereinzelt auftretenden Knackgeräuschen wird die allseitige Verleimung der powerFIX-Verbindung oder eine vollflächige Verklebung empfohlen. |
| Vollflächige Verklebung | Bei größeren Bauvorhaben Verlegereife und Aufbauempfehlung vom Klebstoffhersteller anfordern, Verlegereife ist grundsätzlich festzustellen. |
| Klebstoffempfehlung | Zur Verklebung verwenden Sie den tilo Elastic EC 1 PLUS Hybridklebstoff für Parkett-, Fertigböden und Rigid Boards mit einer laut den Verarbeitungshinweisen empfohlenen Zahnspachtel. |
| Benötigtes Werkzeug | Verlegekeile, Schlagklotz, Zugeisen, Hammer, Winkel, Handsäge oder elektrische Säge (Stich-, Kreis- oder Kappsäge). |
| höher beanspruchte Bereiche/ Objekttauglichkeit | schwimmende Verlegung mit stirnseitiger Verleimung und punktfesten Unterlagsmaterialien sowie erhöhte Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4 oder vollflächige Verklebung; nebelfeuchte Reinigung und Pflege; Schutzvorrichtungen wie z. B. Schmutzschleusen, Fußmatten usw. sind zu verwenden; bei Drehstühlen sind Unterlagen (z.B. Polycarbonatmatten) einzusetzen; |
| Pflege | nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Auffrischung der Oberfläche je nach Nutzung durchführen, bei normaler Beanspruchung ist dies ca. alle 6 Monate üblich; |
| Warnhinweis | Vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern |