

3-STAB SCHIFFSBODEN 14 mm Clic

Technische Daten:

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Produziert nach: | Europäische Parkettnorm EN 13489 - 2002 | |
| Dielenformat: | 14 x 215 x 2200 mm | |
| Deckschicht: | ca. 3,5 mm | |
| Aufbau: | 3-schichtig; Deckschicht aus Edelholz, Mittel- und Unterlage aus Fichtenholz Deckschicht ca. 3,5 mm Mittellage 8,8 mm Unterlage 1,7 mm | |
| Dielen Anzahl/ m² pro Paket: | 6/ 2,84 | |
| Paket Anzahl/ m² pro Palette: | 50/ 142 | |
| Anzahl Elemente mit gestoßener Deckschicht pro Paket/ kürzeste Länge in mm: | - | |
| Gewicht pro Paket/ Palette in kg: | 24/ 1200 | |
| Fußbodenheizung: | Gut bis sehr gut geeignet | |
| Brandverhalten ¹⁾: | Cfl-s1 und Dfl-s1, abhängig von der Holzart und Oberflächenbehandlung | |
| Formaldehydabgabe ²⁾: | E1 | |
| Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) ²⁾: | nicht nachweisbar | |
| Dichte kg/ m³ ²⁾: | ca. 600 | |
| Rutschverhalten: | Live Satin | USRV 11 ²⁾ |
| | Live Matt | USRV 26 ²⁾ |
| | Live Natural | USRV 40 ²⁾ |
| Abriebfestigkeit: | Live Satin | 70/ 1100 ³⁾ |
| | Live Satin | 100 ⁴⁾ |
| Wärmeleitfähigkeit ²⁾: | 0,15 W/ mK | |
| Wärmedurchlasswiderstand ⁵⁾: | 0,093 m ² K/ W | |



DOP 4658-1.1-07.2013



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen.

¹⁾ nach DIN EN 13501-1, ²⁾ nach DIN 14342, ³⁾ nach ENV 13696, ⁴⁾ nach DIN 68861, ⁵⁾ nach EN 12524