Technisches Datenblatt

Eurowood Laminat Maximo



Eurowood Laminatböden Maximo

Verlegung Mechanisches Verriegelungssystem – Clic-System

neues innovatives Clic-System , 50% Zeitersparnis schwimmend verlegt nach der Verlegeanweisung

Klassifizierung ISO 10874

Klasse 23 : Wohnen : Starke Beanspruchung Klasse 33: Gewerblich: Starke Beanspruchung

EN 14041 CE - Kennzeichnung

Brandverhalten EN 13501 C fl - s1 (schwerentflammbar ~ B1)

Emissionsverhalten E1 garantiert unter 0,05 ppm

Gleitverhalten technische Klasse DS

Fußbodenheizung Wärmedurchlasswiderstand nach DIN EN 12667 R= 0,0885 [(m² * K)/W]

Verpackung

Langdiele Kurzdiele

1845 x 188 x 12 mm 4 Stk./Paket = 1,387 m² 56 Pakete/Palette = 77,67 m² 1375 x 188 x 12 mm 5 Stk./Paket = 1,293 m² 56 Pakete/Palette = 72,38 m²

Aufbau Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund

Dreidimensional vernetztes Melaminharz

Mittellage: Hochverdichtete Holzfaserplatte , HDF - Hergestellt nach dem Trockenverfahren

Gegenzug: Dreidimensional vernetztes Melaminharz

1 | 2 HOLZ IST UNSERE WELT

Technisches Datenblatt

Eurowood Laminat Maximo



Merkmal	Anforderung	Einheit	Testmethode
Probennahme			EN 13329
Dicke	12	mm	EN 13329
Beanspruchungsklasse	21-33		EN 13329
Beständigkeit gegen Abrieb	AC5		EN 13329
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kleine Kugel ≥ 15 N große Kugel ≥ 1000 mm		EN 13329
Dickenquellung	< 10	%	EN 13329 Anhang G
Fleckenunempfindlichkeit	Grad 5 (Gruppe 1bis 2) Grad 4 (Gruppe 3)		EN 438
Querzugfestigkeit	> 1,2	N/mm²	EN 319
Abhebefestigkeit	> 1,5	N/mm²	EN 311
Auszugsfestigkeit	FI 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334
Breite der Deckschicht	± 0,1	mm	EN 13329
Länge der Deckschicht	± 0,3	mm	EN 13329
Rechtwinkligkeit	max. 0,2	mm	EN 13329
Kantengradheit	< 0,3	mm/m	EN 13329
Höhenunterschiede	max. 0,15	mm	EN 13329
Fugenöffnungen	max. 0,2	mm	EN 13329
Formaldehyd	<0.05	ppm	EN 717-1

2 | 2 HOLZ IST UNSERE WELT