

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 [(m ² * K)/W]	
Verpackung	Langdiele 1845 x 188 x 12 mm 4 Stk./Paket = 1,387 m ² 56 Pakete/Palette = 77,67 m ²	Kurzdiele 1375 x 188 x 12 mm 5 Stk./Paket = 1,293 m ² 56 Pakete/Palette = 72,38 m ²
Aufbau	Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund Dreidimensional vernetztes Melaminharz Mittellage: Hochverdichtete Holzfaserverplatte , HDF - Hergestellt nach dem Trockenverfahren Gegenzug: Dreidimensional vernetztes Melaminharz	

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 1 bis 2) Grad 4 (Gruppe 3)		EN 438
Querzugfestigkeit	$> 1,2$	N/mm ²	EN 319
Abhebefestigkeit	$> 1,5$	N/mm ²	EN 311
Auszugsfestigkeit	Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334
Breite der Deckschicht	$\pm 0,1$	mm	EN 13329
Länge der Deckschicht	$\pm 0,3$	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