

Clicksystem	Loc-Click (Angle-Angle)
Oberflächenstruktur	tief gebürstet (deep brushed)
Oberflächenbehandlung	UV-Lack
Echtholz-Nutzschicht	1mm
Glanzgrad	5-8 (stumpfmatt - matt)
Sortierung	lebhaft
Dichte	≈ 1.170 kg/m ³
Fuge	4V-Fuge
Maße	1200 x 190 x 11mm
Paketinhalt (VPE)	6 Stück = 1,368 m ²
Palettengröße	52 VPE = 71,136 m ²
Gewicht	16,5 kg/VPE

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

Prüfung	Eigenschaft	Prüfnorm
Rutschhemmung	R9	EN 16165:
Brandverhalten	Bfl, s1	EN 13501-1
Biegefestigkeit	≥70 Mpa	EN 408
Rechtwinkligkeit	q max. ≤ 0.15 mm	EN 13329
Geradheit der Oberfläche	s max. ≤ 0.20 mm/m	EN 13329
Ebenheit der Elemente	f w, ≤ 0.10 %	EN 13329
	f l, ≤ 0.50 %	
Öffnungen zwischen Elementen	Ø ≤ 0.15 mm	EN 13330
	max. ≤ 0.20 mm	
Höhenunterschied zwischen Elementen	Ø ≤ 0.10 mm	EN 13331
	max. ≤ 0.15 mm	
Feuchtigkeitsgehalt	7,40%	-
Verschleißfestigkeit	≤ 0.07 g / 100 r	ISO 7784-2
Mikrokratzfestigkeit, Verfahren A	≤ MSR-A2	EN16094
Haftzugfestigkeit	Kennwert 2	ISO 2409
Resteindruck	0,1 mm	EN ISO 24343-1
Fleckenbeständigkeit	Grade 5	EN 438-2
Verriegelungsfestigkeit	≥ 2.5 kN/m	ISO 24334
Dickenquellung	3,50%	EN 13329
Maßstabilität nach Wärmeeinwirkung	0.21 mm	EN 13329
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	✓	EN 13329
Formaldehydemission / CARB II	≤ 0,02 ppm = ENF E1 < E0 < CARB II < ENF	EN 717-1
Schwermetallmigration	✓	EN 71-3
TVOC	A+	French VOC Regulation
Stuhlrollen geeignet	✓	EN 425:2002
PCP	≤ 5ppm	EN 14041
Lichteicht	Grad 6	EN ISO 105-B02
Wärmeleitfähigkeit	0,199 W/(mK)	
Wärmedurchlasswiderstand	0,0553 (m ² K)/W	
REACH	✓	
Verschieben eines Möbelfußes	Keine sichtbaren Veränderungen	EN 424

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.