





	EN 14041		Distributed in EU by Laminate Park GmbH & Co KG Werkstr. 66265 Heusweiler/Eiweiler GERMANY
	  	  	

PRODUKT

Artikelnummer	8137* / 8140* / 8141* / 8142** / 8143*** / 8144***		
Maße	mm	1292x194x8* / 855x331x8** / 1292x331x8***	Nach EN 13329
Aufbau	Fertigungsprozess	RML	
	Trägerplatte	HDF (Dichte 900-950 kg/m ³)	Nach EN 316
	Verbindungssystem	T-Lock system	Mit Lizenz von Välinge Innovation AB produziert
	Kantenschutz	MRTech	
Garantie	Jahre	10 Jahre Tarkett Commercial-Garantie	

EIGENSCHAFT

NORM

ANFORDERUNGEN

TARKETT TYPISCHE WERTE

Anforderungen laut Gebrauchsklasse

Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 – Anhang E	AC5	AC5
Beständigkeit g. Stoßbeanspruchung	EN 13329	IC3	IC3
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1&2: 5 - Gruppe 3: ≥ 4	Gruppe 1&2: 5 - Gruppe 3: ≥ 4
Verhalten gegenüber Zigaretteglut	EN 438-2	≥ 4	≥ 4
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Kein sichtbarer Schaden	Kein sichtbarer Schaden
Stuhllastenversuch (weiche Rollen)	EN 425	Keine sichtb. Schäden/Veränderungen	Keine sichtb. Schäden/Veränderungen
Dickenquellung	EN 13329 – Anhang G	≤ 18 %	≤ 9 %

Allgemeine Anforderungen

Dicke	EN 13329	Nennstärke +/- 0,5 mm	8 mm; +/- 0,4 mm
Länge	EN 13329	Nennlänge +/- 0,5 mm	1292 / 855 mm; +/- 0,2 mm
Breite	EN 13329	Nennbreite +/- 0,1 mm	194 / 331 mm; +/- 0,1 mm
Rechtwinkligkeit (q)	EN 13329	q max ≤ 0,2 mm	≤ 0,1 mm
Geradheit der Dielen (s)	EN 13329	s max ≤ 0,3 mm/m	≤ 0,3 mm/m
Ebenheit in der Breite	EN 13329	Konkav ≤ 0,15% - Konkav ≤ 0,20%	Konkav ≤ 0,15% - Konkav ≤ 0,20%
Ebenheit in der Länge	EN 13329	Konkav ≤ 0,50 % - Konkav ≤ 1,00 %	Konkav ≤ 0,50 % - Konkav ≤ 1,00 %
Fugenöffnung (o)	EN 13329	o Ø ≤ 0,15 mm – o max ≤ 0,20 mm	o Ø ≤ 0,15 mm – o max ≤ 0,20 mm
Höhenunterschiede (h)	EN 13329	h Ø ≤ 0,10 mm – h max ≤ 0,15 mm	h Ø ≤ 0,10 mm – h max ≤ 0,15 mm
Maßänderungen (rel. Luftfeuchte)	EN 13329	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Lichtechtheit	EN 13329	Wollblauskala – EN ISO 105 ≥ Grad 6 Graumaßstab – EN 20105 ≥ Grad 4	≥ Grad 6 ≥ Grad 5
Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbaren Veränderungen	Keine sichtbaren Veränderungen
Abhebefestigkeit	EN 13329	≥ 1,00 N/mm ²	≥ 1,60 N/mm ²

Nutzung und Sicherheit

Brandverhalten	EN 13501-1	Mind. Cfl-s1	Cfl-s1
Formaldehydemission	EN 717-1	E1	E1
Gleitreibungskoeffizient	EN 14041 / EN 13983	≥ 0,30 – Klasse DS	≥ 0,30 – Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	≤ 0,150 m ² K/W	≤ 0,150 m ² K/W
Reduction of Drum Sound	IHD-W431/ EPLF 021029-3	Mit Tarkett Pro Foam:	6,5sone; 24,5% = SL20
Elektrostatisches Verhalten	DIN EN 1815	U _p ≤ 2kV	U _p ≤ 2kV

LOGISTISCHE INFORMATIONEN

8* / 6 Dielen/Paket	2,005* / 1,698** / 2,566 *** m ² /Paket	8,0 kg/m ²	56* / 36 Pakete/Palette	112,29* / 61,129** / 92,34*** m ² /Palette
---------------------	--	-----------------------	-------------------------	---

