



CE	EN 14041	Distributed in EU by Laminate Park GmbH & Co KG Werkstr. 66265 Heusweiler/Eiweiler GERMANY
EN 13329		Playstyle 931

PRODUKT

Artikelnummer	8217		
Maße	mm	1292 x 194 x 7 + 2,2	Nach EN 13329
Aufbau	Fertigungsprozess	DPL	
	Trägerplatte	HDF (Dichte 880-920 kg/m³)	Nach EN 316
	Verbindungssystem	T-Lock system	Mit Lizenz von Välinge Innovation AB produziert
	Kantenschutz	Tech3S	
Garantie	Jahre	20 Jahre Tarkett Garantie	

EIGENSCHAFT

NORM

ANFORDERUNGEN

TARKETT TYPISCHE WERTE

Anforderungen laut Gebrauchsklasse

Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 – Anhang E	AC3	AC3
Beständigkeit g. Stoßbeanspruchung	EN 13329	IC1	IC1
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
Stuhlrollenversuch (weiche Rollen)	EN 425	Keine sichtb. Schäden/Veränderungen	Keine sichtb. Schäden/Veränderungen
Dickenquellung	EN 13329 – Anhang G	≤ 18 %	≤ 18 %

Allgemeine Anforderungen

Dicke	EN 13329	Nennstärke +/- 0,5 mm	7 mm; +/- 0,4 mm
Länge	EN 13329	Nennlänge +/- 0,5 mm	1292 mm; +/- 0,2 mm
Breite	EN 13329	Nennbreite +/- 0,1 mm	194 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 Grauabstufung – 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/mm²	≥ 1,60 N/mm²

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 m²K/W	≤ 0,150 m²K/W
Reduction of Drum Sound	IHD-W431/ EPLF 021029-3	Keine Anforderung	5,9sone; 22,8% = SL20
Reduction of Transmission Sound	ISO 140-8	Keine Anforderung	21 dB

LOGISTISCHE INFORMATIONEN

7 Dielen/Paket	1,754 m²/Paket	6,4 kg/m²	56 Pakete/Palette	98,254 m²/Palette
----------------	----------------	-----------	-------------------	-------------------

