



	Distributed in EU by Laminate Park GmbH & Co KG Werkstr. 66265 Heusweiler/Eiweiler GERMANY
	   	
EN 13329 Tarkett Long Boards 932		

PRODUKT

Kode	42086 / 42087 / 42088 / 42089 / 42090		
Dimensjoner	mm	2033 x 240 x 9	I følge EN 13329
Konstruksjon	Prosess	DPL	
	Kjernemateriale	HDF (tetthet 850-890 kg/m ³)	I følge EN 316
	Låsesystem	2-Lock system	Produsert under lisens av Välinge Innovation AB
	Kanter	Tech3S silikonkanter	
Garanti	År	25 år bolig & 10 års profesjonell Tarkettgaranti	

EGENSKAP	NORM	KRAV	TARKETT-VERDI
----------	------	------	---------------

Krav for klassifisering

Overflate slitestyrke	EN 13329 – Annex E	AC4	AC4
Trykkmotstand	EN 13329	IC2	IC2
Motstand mot flekker	EN 438-2 (Gruppe 1,2&3)	Gruppe 1&2: grad 5 - gruppe 3: ≥ grad 4	Gruppe 1&2: grad 5 - gruppe 3: ≥ grad 4
Motstand mot sigarettglør	EN 438-2	≥ grad 4	≥ grad 4
Effekten av møbelbein	EN 424	Ingen skade	Ingen skade
Trinsestol (myke hjul)	EN 425	Ingen endring i utseende eller skade	Ingen endring i utseende eller skade
Tykkelse svelling	EN 13329 – Annex G	≤ 18 %	≤ 18 %

Generelle krav

Tykkelse	EN 13329	Nominell tykkelse +/- 0,5 mm	9 mm; +/- 0,4 mm
Lengde	EN 13329	Nominell lengde +/- 0,5 mm	2033 mm; +/- 0,2 mm
Bredde	EN 13329	Nominell bredde +/- 0,1 mm	240 mm; +/- 0,1 mm
Rektangulærihet (q)	EN 13329	q maks ≤ 0,2 mm	≤ 0,1 mm
Flathet overflatesjikt (s)	EN 13329	s maks ≤ 0,3 mm/m	≤ 0,3 mm/m
Flathet bredde	EN 13329	Konkav ≤ 0,15% - Konveks ≤ 0,20%	Konkav ≤ 0,15% - Konveks ≤ 0,20%
Flathet lengde	EN 13329	Konkav ≤ 0,50 % - Konveks ≤ 1,00 %	Konkav ≤ 0,50 % - Konveks ≤ 1,00 %
Åpning mellom elementer (o)	EN 13329	o gj snitt ≤ 0,15 mm – o maks ≤ 0,20 mm	o gj snitt ≤ 0,15 mm – o maks ≤ 0,20 mm
Høydeforskjell mellom elementene (h)	EN 13329	h gj snitt ≤ 0,10 mm – h maks ≤ 0,15 mm	h gj snitt ≤ 0,10 mm – h maks ≤ 0,15 mm
Dimensjon variasjoner	EN 13329	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Lysekthet	EN 13329	Blå ull skala – EN ISO 105 ≥ nivå 6 Grå skala – EN 20105 ≥ nivå 4	≥ nivå 6 ≥ nivå 5
Inntrykksmerker	EN 433	Ingen synlig påvirkning ≤ 0,01 mm	Ingen synlig påvirkning ≤ 0,01 mm
Overflate lyd	EN 13329	≥ 1,00 N/mm ²	≥ 1,60 N/mm ²

Bruk og sikkerhet

Brannklassifisering	EN 13501-1	min Cfl-s1	Cfl-s1
Utslipp av formaldehyd	EN 717-1	E1	E1
Sklihemmende: friksjon koeffisient	EN 14041 / EN 13983	≥ 0,30 – klasse DS	≥ 0,30 – klasse DS
Varmeledningsevne	DIN EN 12667	≤ 0,150 m ² K/W	≤ 0,150 m ² K/W

LOGISTIKK INFORMASJON

5 planker/eske	2,44 m ² /eske	20,00 kg/m ²	54 esker/pall	131,76 m ² /pall
----------------	---------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------

