

# LinoRail HL3

Klasifikācija	Standarts	Tarkett vērtība
Komerčiālā klasifikācija	EN ISO 10874	34 Very Heavy
Industriālā klasifikācija	EN ISO 10874	43
Tehniskie parametri	Standarts	Tarkett vērtība
Virsmas apstrāde		xf <sup>2</sup> ™
Kopējais biezums	ISO 24346	2,50 mm
Kopējais svars	ISO 23997	3200 g/m <sup>2</sup>
Elastības	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø
CE marķējuma veikspēja	Standarts	Tarkett vērtība
Izturība pret slīdēšanu	DIN 51130	R10
Izturība pret slīdēšanu	EN 13893	DS klase (μ ≥ 0,30)
Tehniskie rādītāji	Standarts	Tarkett vērtība
Paliekošais iespiebums	EN ISO 24343-1	LE015
Trieciena skaņas samazināšana - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	4 dB
Trieciena trokšņa samazināšana telpā	NF S31-074	C klase (≤ 85 dB)
Krēsls uz riteņiem	EN ISO 4918	Piemērots
Ķīmiskā izturība	ISO 26987	Izturīgs pret atšķaidītām skābēm, eļļām, taukiem, pašreizējiem šķīdinātājiem un sārmim
Krāsu noturība pret gaismu	ISO 105-B02	≥ 6
Antibakteriālās aktivitātes noteikšana	ISO 22196	Protams, antibakteriāls (baktēriju sajaukums - Ecoli un MRSA)
Ilgspējības rādītāji	Standarts	Tarkett vērtība
Pārstrādājams		Jā - atgriezumi un lietots grīdas segums, izmantojot ReStart® (ISO 14021)
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduli A1-A3)		-0,60 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Total Carbon Footprint (EPD Modules A-D, incl. recycling scenario)		1,01 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Kopējās GOS emisijas	EN 16516	Platīna (≤ 10 μg / m <sup>3</sup> )
Izmēri un dizaini		
Rullis		Rullis 2 x ≤16m
Pieejamo dizainu skaits		41



Iepriekš minētā informācija var tikt mainīta, lai nodrošinātu turpmākus uzlabojumus (25/10/2024). Saskaņā ar Eiropas Regulu Nr. 305/2011 par CE marķējumu, Veiktspējas deklarācijas ir pieejamas mūsu vietnē <https://www.tarkett.com>. Jāievēro Tarkett norādījumi par uzstādīšanu, tīrīšanu un apkopi. Lai iegūtu norādījumus, lūdzu, sazinieties ar Tarkett uz norādīto adresi.