



# Tekniset tiedot

Ominaisuus	Normi	Yksikkö	Linocomfort HPS
Kodin tilat	EN 685	luokka	23 
Julkiset tilat	EN 685	luokka	32 
<b>Yleiset ominaisuudet</b>	EN 548 + EN 14085		
mitat	EN 14085 + EN 427	mm	905 x 290 x 10,5 290 x 290 x 10,5
Muotopysyvyys		mm	0,10
Mittatarkkuus		mm	0,00
Verformung und Ebenheit der Diele	EN 14085, Anhang A	Länge	konkav - 0% konvex - 0,28%
		Breite	konkav - 0,01% konvex - 0,05%
rakoi lu saumojen välissä	EN 14085, Anhang B	mm	rako lautojen välillä korkeusero
Kulutuserkos	EN 429	mm	2,0
tiheys	EN 672	Kg/m <sup>3</sup>	830
neliöpaino	EN 430	g/m <sup>2</sup>	8300
Muotopysyvyys	EN 669	%	pituus - 0,03 Leveys - 0,02
	EN 434	%	pituus - 0,10 Leveys - 0,13
Kiiltoaste	kiilto	astetta	10° ± 3
<b>Turvallisuusominaisuudet</b>			
Turvaluokitus	EN 13893	kitka	0,45 - 0,52
	DIN 51130	Luokka	R-10
<b>Muut ominaisuudet</b>			
Äskeläänen parannusarvo	ISO 140-8	dB	15
Huoneääni	NF S 31 - 074	dB	83
Lämmöneristävyyys	EN 12664	m <sup>2</sup> K/W	0,095
Lämmönjohtokyky	EN 12664	W/mK	0,104
Kulutuserluokka	EN 660-2	r/ hävikki	2000/295
konttorituolinkesto	EN 425	vaikutus	Ei näkyviä muutoksia
Jäännöspainuma	EN 433	mm	0,07
Varautuminen	EN 1815	KV	antistaattinen
Resistanssi	EN 1081	Ohm	R1: 1x10 <sup>10</sup> / R3: 1x10 <sup>11</sup>
kemikaalienkesto	EN 423 (a)	vaikutus	(b)
Palvan tupakan kesto	EN 1399	hehkuva	haitallinen
		Tumpattu	ei näkyvää muutosta
Valonkesto	EN 15187	sininen skaala	>6
Formalhedydiemissiot	DIN EN 717-1/2	luokka	E1
PCP (pentachlorophenol)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	ei PCP// 0,4mg/kg

(a) Testattu seuraavilla aineilla: desinfiointiaine, alkoholi, ammoniumkloridi, sitruunahappo, jodi

(b) Tulokset olivat "muuttumattomia". Lyijypitoinen jodi: "lievää muutosta"