

Termékjellemzők
FORMÁTUM

Szélesség	205	mm
Hosszúság	2050	mm
Lamellák száma csomagonként	6	
m ² a csomagolásban	2,521	m ²
Hornyok	micro	
Vastagság	9,5	mm
Klikkrendszer	Uniclic	

Panel felépítése


1. Kiváló kopás- és karcálló réteg
2. Kristálytisza dekor
3. Nedvességálló HDF mag
4. Hátsó stabilizátor

GYARI GARANCIA

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	
Használati osztály	EN 13329	Osztály	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Bejelentett szervezet	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Elismert szervezet	AB 0321 - Satra UK
Garancia	lakossági helyiségekben	Splash warranty	lásd. garanciális feltételek
	Közületi helyiségekben		lásd. garanciális feltételek
		DOP: A csomagoláson	
		DOP: A csomagoláson	
		25 Igen	
		5 év	

ALTALANOS ADATOK(EN 13329 SZERINT)

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI
Elhasználódás elleni védelem	EN 13329		≥ 4000 ciklus
Kopásállósági osztály	EN 13329		AC4
Útésállóság	EN 17368	Kis golyó	≥35 mm
	EN 13329	Nagy golyó	≥750 mm
Karcálló	EN 438-2, 25		Töltés ≥ 3N
Kerekesszék hatása	ISO 4918 (alátéttel)	Type W (EN 12529)	25000 ciklus
Aduzzanat vastagsága	ISO 24336	24 óra elteltével 20 °C-on történő merítéssel	≤ 18%
A zár erőssége	ISO 24334	Fs0,2 hosszú oldal	≥ 1 kN/m
		Fmax hosszú oldal	
		Fs0,2 rövid oldal	≥ 2 kN/m
		Fmax rövid oldal	
Bútor lábazatainak hatása	EN 424		Nincs látható károsodás, ha 0-ás típusú próbát teszteltek
Felületi szilárdság	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Statikus behúzódás	EN ISO 24343-1		Eltérítési pontterhelés ≤ 0,05 mm szemben
Foltok elleni védelem	EN 438	Osztály 1, 2	Osztály 5
		Osztály 3	Osztály 4
Általános nézet	EN 13329	Magasságbeli különbségek	≤ 0,15 mm
		Rések az összetételek között	≤ 0,20 mm
		Megemelkedés a hosszú oldalon	homorú ≤ 0,50%
			domború ≤ 1,00%
		Megemelkedés a rövid oldalon	homorú ≤ 0,15%
	domború ≤ 0,20%		
Az anyag méretbeli elváltozása a relatív páratartalom változása után	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Fényállóság	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Szürke referencia	Osztály ≥ 4

EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

	METÓDUS	PARAMÉTEREK		
Lépészaj csökkentése	ISO 712/2	Quick-Step alátétén	$\Delta Lw \approx 19$ dB	(Függ a használt alátétől)
Égő cigaretta	EN 438-2,30		Osztály	5
Talajfűtés		Quick-Step alátétén	Isd.speciális utasítások	Megfelelő

KÖRNYEZETVÉDELEM, BIZTONSÁG ÉS EGÉSZSÉGVÉDELEM

	METÓDUS	PARAMÉTEREK		
Formaldehid emisszió	EN 717-1	ppm	<E1	
Antisztatikus	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	
Reakció tűzre	EN 13501-1	Osztály	Cfl-s1	
Hőellenállóság	EN12667	m^2K/W	0,061	m^2K/W
Csúszás elleni védelem	EN 13893	μ	DS: $\mu \geq 0,30$	

TANÚSÍTVÁNYOK

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordic ökcímkel	30290001
EPD	

