

### Termékjellemzők

#### FORMÁTUM

Szélesség	396	mm
Hosszúság	1200	mm
Lamellák száma csomagonként	4	
m <sup>2</sup> a csomagolásban	1,901	m <sup>2</sup>
Hornyok	2 vagy 4 oldalán ferdén benyomva	
Vastagság	8,0	mm
Klikkrendszer	Uniclic	
Garancia a vízállóságra	10	év



### 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	DOP: A csomagoláson	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Elismert szervezet	AB 0321 - Satra UK	DOP: A csomagoláson	
Garancia	lakossági helyiségekben	Vízállóság	lásd. garanciális feltételek	Örökös	
		Közületi helyiségekben	Vízállóság	lásd. garanciális feltételek	10 év
	Közületi helyiségekben	Vízállóság	lásd. garanciális feltételek	5 év	
		Vízállóság	lásd. garanciális feltételek	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 lhosszú oldal		
		Fs0,2 rövid oldal	≥ 2 kN/m	
		Fmax rövid oldal		
Bútor lábazatainak hatása	EN 424		Nincs látható károsodás, ha 0-ás típusú próbát	
Felületi szilárdság	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
Statikus behúzóadás	EN ISO 24343-1		Ellenállás pontterhelés ≤ 0,05 mm elmozdulás	
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	Szűrke referencia	Osztály	≥ 4

# LAMINATE

## ÁLTALÁNOS ADATOK(EN 13329 SZERINT)

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Vízállóságra	ISO 4760	Minőségi értékelés a térfogat helyreállításához	< 3	2
		Mennyiségi értékelés a térfogat helyreállításához	≤0,3mm	≤0,3mm
		Csatlakozások szivárgása	Nincs követelmény	Nincs szivárgás

## EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

	METÓDUS	PARAMÉTEREK		
Lépészaj csökkentése	ISO 712/2	Quick-Step alátétén		ΔLw ≈ 18 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			≤ 2,0 kV
Reakció tűzre	EN 13501-1	Osztály		Cl-s1
Hőellenállóság	EN12667	m²K/W		0,055 m²K/W
Csúszás elleni védelem	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

## TANÚSÍTVÁNYOK

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

