

### Termékjellemzők

#### FORMÁTUM

Szélesség	396	mm
Hosszúság	1200	mm
Lamellák száma csomagonként	4	
m <sup>2</sup> a csomagolásban	1,901	m <sup>2</sup>
Hornycok	préselt fózolás a szélek mentén	
Vastagság	8,0	mm
Klikkrendszer	Uniclic	
Garancia a vízállóságra	15	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		lásd. garanciális feltételek	Örökös
		Vízállóság		15 év
	Közületi helyiségekben		lásd. garanciális feltételek	5 év
		Vízállóság		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 teszteltek	
Felületi szilárdság	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
Statikus behúzódás	EN ISO 24343-1		Eltérítési pontterhelés ≤ 0,05 mm	
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

# LAMINATE

## ÁLTALÁNOS ADATOK(EN 13329 SZERINT)

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Vízállóságra	ISO 4760	Minőségi értékelés a térfogat helyreállításához	< 3	1
		Mennyiségi értékelés a térfogat helyreállításához	≤0,3mm	≤0,03mm
		Csatlakozások szivárgása	Nincs követelmény	Nincs szivárgás

## EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

	METÓDUS	PARAMÉTEREK		
Lépéscsökkentés	ISO 712/2	Quick-Step alátétlen	ΔLw ≈ 18 dB	(Függ a használt alátétől)
Égő cigaretta	EN 438-2,30	Quick-Step alátétlen	Osztály	5
Talajfűtés			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	Cfl-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 ökokímkel	30290001
EPD	



EN 14051:2006 / AC:2006  
Laminat Floorcoverings  
EN 13329:2016



EN 14051:2006 / AC:2006  
Laminat Floorcoverings  
EN 13329:2016

