

## TERMÉKJELLEMZŐK

FORMÁTUM	IMPRESSIVE DESIGN	
Szélesség	131	mm
Hosszúság	655	mm
Lamellák száma csomagonként	14	
m <sup>2</sup> a csomagolásban	1,201	m <sup>2</sup>
Hornyok	préselt fózolás a szélek mentén	
Vastagság	8,0	mm
Klikkrendszer	Unizip	
Garancia a vízállóságra	15	év
	72	óra (pangó víz)



## BUDOWA WARSTWOWA



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

## GYÁRI GARANCIA

METÓDUS	PARAMÉTEREK	
Használati osztály	EN ISO 10874	Osztály 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Bejelentett szervezet NB 0493 - Centexbel
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Elismert szervezet AB 8515 - Centexbel
Garancia	lakossági helyiségekben	lásd. garanciális feltételek
	Közületi helyiségekben	lásd. garanciális feltételek
		Vízállóság
		Örökös
		15 év
		5 év
		5 év

## ÁLTALÁNOS ADATOK(EN 13329 SZERINT)

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI
Elhasználódás elleni védelem	ISO 24338 - Prodecure A	≥ 4000 ciklus
Kopásállósági osztály	EN 13329	AC4
Útésállóság	EN 17368	Kis golyó ≥35 mm
	EN 13329	Nagy golyó ≥600 mm
Karcálló	EN 438-2, 25	Töltés ≥ 3N
Kerekesszék hatása	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529) 15000 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 l hosszú oldal ≥ 2 kN/m
		Fs0,2 rövid oldal ≥ 2 kN/m
		Fmax rövid oldal
Bútor lábazatainak hatása	EN ISO 16581	Nincs látható károsodás, ha 0-ás típusú próbát teszteltek
Felületi szilárdság	EN 13329	N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,25
Statikus behúzódnás	EN ISO 24343-1	Ellenmas pontterheléssel szorban ≤ 0,05 mm
Foltok elleni védelem	EN 438-2	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 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Szürke referencia Osztály ≥ 4

### 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	≤0,01mm
		Csatlakozások szivárgása	Nincs követelmény	Nincs szivárgás

### EGYEB MŰSZAKI ADATOK

	METÓDUS	PARAMÉTEREK		
Lépészaj csökkentése	ISO 712/2	Quick-Step alátétén	ΔLw ≤ 21dB	(Függ a használt alátétől)
Talajfűtés		Quick-Step alátétén	Isd.speciális utasítások	Megfelelő
Formaldehide emission	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Antisztatikus	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1	Osztály	Cfl-s1	(az összes Quick-Step alátéttel)
Hőellenállóság	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Csúszás elleni védelem	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	
	EN 16165:2021-10 Annex B		R12	
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Nedves	PTV <sub>gr</sub> ≥ 45	Osztály 3

### TANÚSÍTVÁNYOK

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
MI	
Nordic öko címkék	30290001
EPD	



EN 14043:2004 / AC:2009  
Laminátok / Floorcoverings  
EN 13329:2023

EN 14042:2004 / AC:2006  
Laminátok / Floorcoverings  
EN 13325:2023

3029 0001