

TERMÉKJELLEMZŐK

FORMÁTUM	CLASSIC	
Szélesség	190	mm
Hosszúság	1200	mm
Lamellák száma csomagonként	7	
m ² a csomagolásban	1,596	m ²
Hornyok	-	
Vastagság	8,0	mm
Klikkrendszer	Uniclic	
Garancia a vízállóságra	10	év
	24	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	Eiismert szervezet AB 8515 - Centexbel
Garancia	lakossági helyiségekben	lásd. garanciális feltételek
	Közületi helyiségekben	lásd. garanciális feltételek
		Vízállóság
		10 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
Ütésállóság	EN 17368 EN 13329	Kis golyó ≥35 mm 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 hosszú oldal 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 ² ≥ 1,25
Statikus behúzóadás	EN ISO 24343-1	Ellenirányított pontterheléssel ≤ 0,05 mm
Foltok elleni védelem	EN 438-2	Osztály 1, 2 Osztály 3 Osztály 5 Osztály 4
Általános nézet	EN 13329	Magasságbeli különbségek ≤ 0,15 mm Rések az összetételek között ≤ 0,20 mm Megemelés a hosszú oldalon homorú ≤ 0,50% domború ≤ 1,00% Megemelés 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 Mennyiségi értékelés a térfogat helyreállításához Csatlakozások szivárgása	< 3 ≤0,3mm Nincs követelmény	2 ≤0,3mm Nincs szivárgás

EGYEB MŰSZAKI ADATOK

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Lépészaj csökkentése	ISO 712/2	Quick-Step alátétén	ΔLw ≈ 18dB (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

TANUSÍTVANYOK

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



EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Keményített Vízállóan
EN 13329-2023

EN 14043-2004 / AC 2006
Laminált Részecskék
EN 13329-2023

EN 14043-2004 / AC 2006
Laminált Részecskék
EN 13329-2023

PEFC
FSC® C0137

3029 0001

EN 14043-2004 / AC 2006
Laminált Részecskék
EN 13329-2023

MI

EN 14043-2004 / AC 2006
Laminált Részecskék
EN 13329-2023