

MÉRETEK

FORMÁTUM

Szélesség	212	mm
Hosszúság	1380	mm
Lamellák száma csomagonként	7	
m ² a csomagolásban	2,048	m ²
Hornyok	préselt fózolás a szélek mentén	
Vastagság	9,0	mm
Klikkrendszer	Uniclic	
Garancia a vízállóságra	10	év



GYÁRI GARANCIA

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
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	Bejelentett szervezet AB 0321 - Satra UK	DOP: A csomagoláson
Garancia	lakossági helyiségekben		25 év
		Vízállóság	10 év
		Közületi helyiségekben	5 év
		Vízállóság	5 év

ÁLTALÁNOS ADATOK(EN 13329 SZERINT)

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Elhasználódás elleni védelem	EN 13329		≥ 4000 ciklus	≥ 4000 ciklus
Kopásállósági osztály	EN 13329		AC4	AC4
Ütésállóság	EN 17368	Kis golyó	≥35 mm	≥35 mm
	EN 13329	Nagy golyó	≥750 mm	≥750 mm
Karcálló	EN 438-2, 25		Töltés ≥ 3N	Töltés ≥ 5N
Kerekesszék hatása	ISO 4918 (alátéttel)	Type W (EN 12529)	25000 ciklus	Változás nélkül
Aduzzanat vastagsága	ISO 24336	24 óra elteltével 20 °C-on történő merítéssel	≤ 18%	≤ 12%
A zár erőssége	ISO 24334	Fs0,2 hosszú oldal	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax hosszú oldal		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 rövid oldal	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax rövid oldal		≥ 2 kN/m
Bútor lábazatainak hatása	EN 424		Nincs látható károsodás, ha 0-ás típusú próbát teszteltek	Semmilyen látható sérülés
Felületi szilárdság	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Statikus behúzódás	EN ISO 24343-1		Ellenállás ponterheléss ≤ 0,05 mm el szemben	Semmilyen látható változás
Foltok elleni védelem	EN 438	Osztály 1, 2	Osztály 5	Osztály 5
		Osztály 3	Osztály 4	Osztály 5
Általános nézet	EN 13329	Magasságbeli különbségek	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Rések az összetételek között	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Megemelkedés a hosszú oldalon	homorú ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			domború ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Megemelkedés a rövid oldalon	homorú ≤ 0,15%	≤ 0,15%
domború ≤ 0,20%	≤ 0,20%			
Az anyag méretbeli elváltozása a relatív páratartalom változása után	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Fényállóság	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Szürke referencia	Osztály ≥ 4	Osztály 4



LAMINATE

EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Lépészaj csökkentése	ISO 712/2	Quick-Step alátétlen		$\Delta Lw \approx 18$ dB (Függ a használt alátétől)
Égő cigaretta	EN 438-2,30		Osztály 4	Osztály 5

KÖRNYEZETVÉDELEM, BIZTONSÁG ÉS EGÉSZSÉGVÉDELEM

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Formaldehid emisszió	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	$< 0,01$
Antisztatikus	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reakció tűzre	EN 13501-1	Osztály		Cfl-s1
Hőellenállóság	EN12667	m^2K/W		0,059 m^2K/W
Talajfűtés		Quick-Step alátétlen	Isd.speciális utasítások	Megfelelő
Csúszás elleni védelem	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

TANÚSÍTVÁNYOK

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

