

TECHNIKAI ADATLAP

MÉRETEK

FORMÁTUM

Hosszúság	1261mm
Szélesség	244 mm
Lamellák száma csomagonként	9
m ² a csomagolásban Hornyok	2,179
Vastagság	4V
Klíkkrendszer	8.0 mm
	Uniclic water resistant surface

GYÁRI GARANCIA

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	ÉRTÉKEK
Használati osztály	EN 1339		Osztály
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Garancia	Lakossági helyiségekben Közületekben Vízállóság	lásd. garanciális feltételek lásd. garanciális feltételek lásd. garanciális feltételek	

ÁLTALÁNOS ADATOK (ACCORDING TO EN 13329)

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	ÉRTÉKEK
Elhasználódás elleni védelem	EN 13329		≥ 4000 ciklus	≥ 4000ciklus
Kopásállósági osztály	EN 13329		AC4	AC4
Ütésállóság	EN 13329	Kicsi golyó Nagy golyó	≥ 12 N ≥ 750mm	≥ 12 N ≥ 750mm
Karcállóság	EN 438-2, 25		Töltés ≥ 3N	Töltés ≥ 3N
Guruló székék	ISO 4918 (alátéttel)	Type W (EN 12529)	25000 ciklus	Változás nélkül
Térfogat változás	ISO 24336	24 óra elteltével 20°C-on történő merítéssel	≤ 18%	≤ 18%
Záróerő	ISO 24334	F10,2 hosszú oldal Fmax hosszú oldal Fs0,2 rövid oldal Fmax hosszú oldal	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m Nincs látható károsodás, ha 0-ás típusú	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m Semmilyen látható sérülés
Bútorok mozgatása	EN 424	Osztály 1,2	próbát teszteltek	Osztály 5 Osztály 4
Foltok elleni védelem	EN 438	Osztály 3	Osztály 5 Osztály 4	Osztály 4
Szinttartóság	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Szürke referencia	Osztály ≥ 4	Osztály 4

KÖRNYEZETVÉDELEM, BIZTONSÁG ÉS EGÉSZSÉGVÉDELEM

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	ÉRTÉKEK
Formaldehid emisszió	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antisztatikus tulajdonságok	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Tűzállósági reakció	EN 13501-1	Osztály		Cfl-s1
Hőellenállóság	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Csúszás elleni védelem	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



EN14041:2004/AC:2006
Laminare floor coverings EN13329:2005+A1