

ELEMENTS XTENDED COLLECTION



	JELLEMZŐK	SZABVÁNYOK	WATER 30+	EARTH 50+
Padló tulajdonságai	Teljes vastagság	EN ISO 24346	4.5mm	5.5mm
	Hangszigetelés	EN ISO 24346	1mm DXPE	1,5mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)
	Kopóréteg	EN ISO 24340	0.3mm	0.5mm
	Fedőréteg		UV-bevonat	UV-bevonat
	Felület		EIR+4V fuga	EIR+4V fuga
	Telepítési mód/megfelelő aljzat*		Kliikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes	Kliikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes
Felhasználhatóság	EN 10874 (of EN 16511)	23/32	23/34	
Csomagolási információk	SPC lapméret (Hossz*Szélesség)		1218mm*181mm	1218mm*228mm
	Raklap mérete (Szélesség*Hossz*Mag)		1000*1250*760mm	1000*1250*760mm
	Lap/csomag (m ² /csomag)		10 (2.20 m ²)	8 (2.22 m ²)
	Súly/csomag		16.91kg	19.38kg
	Csomag/raklap		55	48
	m ² /raklap		121	106
	m ² /konténer		2904	2544
	Raklap/konténer		24	24
	Csomag/konténer		1320	1152
Teljes súly/raklap		950kg	960kg	
Hővezetési jellemzők	Tűzállóság (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
	Hővezetési képesség	EN 12667	0.087 W/(m·K)	0.110 W/(m·K)
	Hőellenállás	EN 12667	0.030 (m ² ·K)/W	0.030 (m ² ·K)/W
	Hőátjárás	EN ISO 23999	nincs felpúposodás	≤ 0.5 mm
	Padlófűtésnél használható		igen, max 27°C	igen, max 27°C
Műszaki jellemzők	Statikus elektromos hullám (CE)	EN 14041	0.5kV, bevizsgált	0.5kV, bevizsgált
	Csúszásállóság (CE)	EN 13893	D5	D5
	Csúszásállóság (rámpateszt)	DIN 51130	R9	R9
	Kopásállóság	EN 15468, Annex A	>> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)	>> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)
	Záróerő	ISO 24334	hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m	hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m
	Görgős szék	ISO 4918	W típus, >25000 kör, bevizsgált	W típus, > 25000 kör, bevizsgált
	Bűtorláb	EN ISO 16581	bevizsgált	bevizsgált
	Karcállóság	DIN EN 16094	MSR-A3	MSR-A2
	Maradéknyomás	EN ISO 24343-1	0.03mm	0.04mm
	Méretstabilitás	EN ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Akustikus teljesítmény	EN ISO 717-2	ΔLw = 21 dB	ΔLw = 20 dB
	Ellenállás a foltoknak	EN 438-2	1-es csoport: 5 2-es csoport: 4 3-as csoport: 4/5/5	1-es csoport: 5 2-es csoport: 4 3-as csoport: 4/5/5
	Útésállóság	EN 13329	> 1800mm	> 1800mm
Mérgező anyagok	Formaldehid / VOC-kibocsátás	EN 717-1	E1 / VOC-mentes	E1 / VOC-mentes
	GreenGuard - gyulékony vegyület		bevizsgált	bevizsgált
	Ftalátmentes		igen	igen

*Az aljzat legyen kiváló minőségű, megfelelően előkészített, száradó, stabil sima, kiegyenlített, tiszta és száraz.

