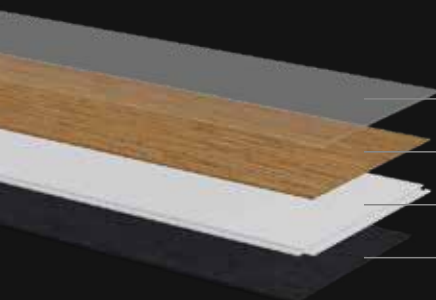




Tulajdonságok	Standards	Érték
PADLÓ TULAJDONSÁGAI		
Teljes vastagság	EN ISO 24346	7 mm
Hangszigetelési megoldás	EN ISO 24346	1.5mm IXPE Silent Armor Backing
Kopóréteg	EN ISO 24340	0.55 mm
Felső réteg		UV védőréteg
Felület		Halszálka mintás+4V fuga
Klikk-rendszer típusa		Uniclic klikk-rendszer - ragasztásmentes
Használati besorolás	EN 10874 / EN 16511	23/34
Méret (L x W)		592 x 148 mm
CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ		
Raklap mérete (L x W x H)		1000*1250*750 mm
DB/Csomag		16 (DB/Csomag)
Súly/Csomag		16,5 kg
Csomag/Raklap		60
m ² /Csomag		1,40
m ² /Raklap		84
m ² /Konténer		1764
Raklap/Konténer		21
Csomag/Konténer		1260
Összsúly/Raklap		1040 KG
HŐHATÁSSAL SZEMBENI VISELKEDÉS		
Tűzvédelmi besorolás (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
Hővezető képesség	EN 12667	0,131 W/(m·K)
Hőellenállás	EN 12667	0,030 (m ² ·K)/W
Alakváltozás kitérttség után	EN ISO 23999	<= 10.51 mm
Padlófűtés		Alkalmas, max 27 °C
MŰSZAKI JELLEMZŐK		
Elektrosztatikus tulajdonság (CE)	EN 14041	0.5kV, Megfelelt
Csúszásállóság (CE)	EN 13893	DS
Csúszásállóság (dőlésteszt szerint)	DIN 51130	R9
Kopásállóság	EN 15468, Anhang A	> 7300 rev. (>= 7000 for Class 34)
Záródási szilárdság	ISO 24334	Hosszanti: 4,5 kN/m, keresztirányú: 5,5 kN/m
Görgős székállóság	ISO 4918	Megfelelt (Type W, > 25000)
Bűtorláb hatása	EN ISO 16581	Megfelelt
Mikrokarcolás-állóság	DIN EN 16094	MSR-A2
Maradó benyomódás	EN ISO 24343-1	0.04 mm
Méretstabilitás	EN ISO 23999	<= 0.05%
Útőhang csillapítás	EN ISO 717-2	Delta Lw = 20 dB
Foltaszító képesség	EN 438-2	Gr.1: 4, Gr.2: 5, Gr.3: 4/5
Útésállóság	EN 13329	> 1800mm
MÉRGEZŐ ANYAGOK		
Formaldehid- és VOC-tartalom	EN 16516	E1, VOC-mentes
Ftálátmentes		Igen
Greenguard tanúsítvány		Megfelelt

Stand: 2026-01-26



0.55mm kopóréteg + PU védelem

Dekoratív nyomott réteg

Merev SPC magréteg

Zajcsökkentő alátét - 1.5 mm IXPE