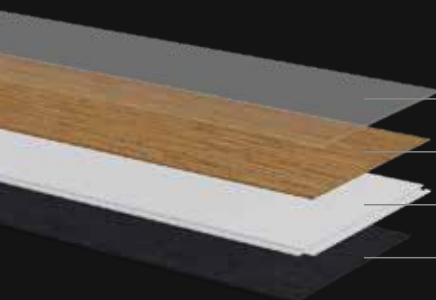




Tulajdonságok	Standards	Érték
PADLÓ TULAJDONSÁGAI		
Teljes vastagság	EN ISO 24346	4,5 mm
Hangszigetelési megoldás	EN ISO 24346	1mm IXPE Silent Armor Backing
Kopóréteg	EN ISO 24340	0.3 mm
Felső réteg		PU védőréteg
Felület		EIR + Micro-bevel
Klikk-rendszer típusa		Uniclic klikk-rendszer - ragasztásmentes
Használati besorolás	EN 10874 / EN 16511	23/34
Méret (L x W)		1218 x 181mm
CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ		
Raklap mérete (L x W x H)		1000*1250*760
DB/Csomag		10
m ² /Csomag		2.20
Súly/Csomag		16.91 kg
Csomag/Raklap		55
m ² /Raklap		121
m ² /Konténer		2904
Raklap/Konténer		24
Csomag/Konténer		1320
Összsúly/Raklap		950 kg
HŐHATÁSSAL SZEMBENI VISELKEDÉS		
Tűzvédelmi besorolás (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
Hővezető képesség	EN 12667	0.087 W/(m·K)
Hőellenállás	EN 12667	0.030 (m ² ·K)/W
Alakváltozás kitértesség után	EN ISO 23999	<= 10.51 mm
Padlófűtés		Alkalmas, max 27 °C
MŰSZAKI JELLEMZŐK		
Elektrosztatikus tulajdonság (CE)	EN 14041	Megfelelt (0.5kV)
Csúszásállóság (CE)	EN 13893	DS
Csúszásállóság (dőlésteszt szerint)	DIN 51130	R9
Kopásállóság	EN 15468, Anhang A	>7300 Fordulat (≥ 7000 A 34-Es Osztályhoz)
Záródási szilárdság	ISO 24334	Hosszanti: 4,5 kN/m, keresztirányú: 5,5 kN/m
Görgős székállóság	ISO 4918	Megfelelt (Type W, > 25000)
Bútorláb hatása	EN ISO 16581	Megfelelt
Mikrokarcolás-állóság	DIN EN 16094	MSR-A3
Maradó benyomódás	EN ISO 24343-1	0.05 mm
Méretstabilitás	EN ISO 23999	<= 0.05%
Foltaszító képesség	EN 438-2	Gr.1: 5, Gr.2: 4, Gr.3: 4/5/5
Útésállóság	EN 13329	> 1800mm
MÉRGEZŐ ANYAGOK		
Formaldehid- és VOC-tartalom	EN 16516	E1, VOC-mentes
Greenguard tanúsítvány		Megfelelt
Ftálatmentes		Igen

Stand: 2026-01-26



0.3mm kopóréteg + PU védelem

Dekoratív nyomott réteg

Merev SPC magréteg

Zajcsökkentő alátét - 1.0 mm IXPE

PREMIUM PRODUCT DESIGN
MADE IN GERMANY