

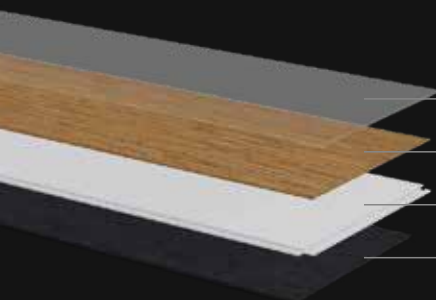


INTERNATIONAL EPD SYSTEM



Tulajdonságok	Standards	Érték
PADLÓ TULAJDONSÁGAI		
Teljes vastagság	EN ISO 24346	5.5 mm
Hangszigetelési megoldás	EN ISO 24346	1.5mm IXPE Silent Armor Backing
Kopóréteg	EN ISO 24340	0.3 mm
Felső réteg		PU védőréteg
Felület		Micro-bevel
Klikk-rendszer típusa		Uniclic klikk-rendszer - ragasztásmentes
Használati besorolás	EN 10874 / EN 16511	23/34
Méret (L x W)		304.8mm*609.6mm
CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ		
DB/Csomag		12 (2.23 m ²)
Súly/Csomag		19.08 kg
Csomag/Raklap		48
m ² /Raklap		107
m ² /Konténer		2676
Raklap/Konténer		25
Csomag/Konténer		1200
Összsúly/Raklap		945 kg
Raklap mérete (L x W x H)		1260*980*725mm
HŐHATÁSSAL SZEMBENI VISELKEDÉS		
Tűzvédelmi besorolás (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
Hővezető képesség	EN 12667	0.107 W(m·K)
Hőellenállás	EN 12667	0.030 (m ² ·K)/W
Alakváltozás kitértesség után	EN ISO 23999	<= 10.5lmm
Padlófűtés		Geeignet, 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 Umdrehungen (>= 7000 für Klasse 34)
Záródási szilárdság	ISO 24334	Lange Seite: 4.5 kN/m, kurze Seite: 5.5 kN/m
Görgős székállóság	ISO 4918	Megfelelt (W típus, >25000)
Bútorláb hatása	EN ISO 16581	Megfelelt
Mikrokarcolás-állóság	DIN EN 16094	MSR-A2
Maradó benyomódás	EN ISO 24343-1	0.04mm
Méretstabilitás	EN ISO 23999	<= 0.05%
Útőhang csillapítás	EN ISO 717-2	Delta Lw = 20 dB
Vegyi anyagokkal szembeni ellenállás	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
Ftálátmentes		Igen

Stand: 2026-01-26



0.3mm kopóréteg + PU védelem

Dekoratív nyomott réteg

Merev SPC magréteg

Zajcsökkentő alátét - 1.5 mm IXPE

PREMIUM PRODUCT DESIGN
MADE IN GERMANY