

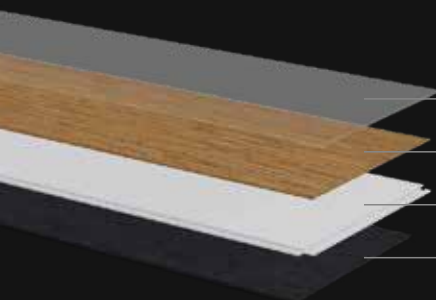


INTERNATIONAL EPD SYSTEM



Tulajdonságok	Standards	Érték
<b>PADLÓ TULAJDONSÁGAI</b>		
Teljes vastagság	EN ISO 24346	5.5 mm
Hangszigetelési megoldás	EN ISO 24346	1.0mm IXPE Silent Armor Backing
Kopóréteg	EN ISO 24340	0.5 mm
Felső réteg		PU védőréteg
Felület		EIR + Bevelled Edge
Klikk-rendszer típusa		Uniclic klikk-rendszer - ragasztásmentes
Használati besorolás	EN 10874 / EN 16511	23/34
Méret (L x W)		1218 x 228mm
<b>CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ</b>		
Raklap mérete (L x W x H)		1000*1250*760
DB/Csomag		8
m <sup>2</sup> /Csomag		2.22
Súly/Csomag		19.38 kg
Csomag/Raklap		48
m <sup>2</sup> /Raklap		107
m <sup>2</sup> /Konténer		2568
Raklap/Konténer		24
Csomag/Konténer		1152
Összsúly/Raklap		960 kg
<b>HŐHATÁSSAL SZEMBENI VISELKEDÉS</b>		
Tűzvédelmi besorolás (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
Hővezető képesség	EN 12667	0.110 W/(m·K)
Hőellenállás	EN 12667	0.030 (m <sup>2</sup> ·K)/W
Alakváltozás kitértesség után	EN ISO 23999	<= 10.51 mm
Padlófűtés		Alkalmas, max 27 °C
<b>MŰSZAKI JELLEMZŐK</b>		
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-A2
Maradó benyomódás	EN ISO 24343-1	0.05 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: 4/5/5
Útésállóság	EN 13329	> 1800mm
<b>MÉRGEZŐ ANYAGOK</b>		
Formaldehid- és VOC-tartalom	EN 16516	E1, VOC-mentes
Greenguard tanúsítvány		Megfelelt
Ftálatmentes		Igen

Stand: 2026-01-26



0.5mm kopóréteg + PU védelem

Dekoratív nyomott réteg

Merev SPC magréteg

Zajcsökkentő alátét - 1.0 mm IXPE

PREMIUM PRODUCT DESIGN  
MADE IN GERMANY