

MÉRETEK

Kollektció	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Szélesség	217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Hosszúság	1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Lamellák száma csomagonként	11 Lamella	15 Lamella	9 Lamella	7 Lamella
m ² a csomagolásban	3,616 m ²	3,855 m ²	3,841 m ²	3,500 m ²
Csomag súlya	16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg	15,92 kg
Sűrűség	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³
Teljes vastagság	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Felső réteg	ISO 24340 0,56 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Felületkezelés	Tökéletesített PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával			

GYÁRI GARANCIA

Használati osztály	EN ISO 10874		Osztály 33
Productnorm	ISO 10582 (EN 16511)		
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011		DOP: end label on pack
Garancia	Padló	lakossági helyiségekben	lásd. garanciális feltételek
	Padló	Közületi helyiségekben	lásd. garanciális feltételek
	Fal	lakossági helyiségekben	lásd. garanciális feltételek
	Fal	Közületi helyiségekben	lásd. garanciális feltételek
			25 év
			10 év-kérésre 15 évig
			10 év
			0 év-kérésre 5 évig

ÁLTALÁNOS ADATOK

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Ehasználati elleni védelem	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 ciklus	OK
Útésállóság	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Karcálló	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Guruló szék	EN 425	25000 ciklus	Nincs delamináció, nincs beavatkozás
Bütnök mozgálása	EN 424	Nyom 0,1 mm / 32 kg	OK
Ellenállás pontterheléssel szemben	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	Semmilyen látható sérülés
Foltok elleni védelem	EN 438-2	Acetone - Coffee -NaOH -H2O2 - Shoe Polish	Fokozat 5
nedvesség miatti deformálódás nélkül	ISO 24336	≤ 18%	Változás nélkül
Méretbeli eltérések	ISO 23999	6 óra 80 celsius foknál	deformálódás nélkül a nedvesség hatására
Tűzveszélyes osztály-padló	EN 13501-1	Az élektűzvédelem megemelési	< 0,10% < 2 mm
Tűzveszélyes osztály-fal	EN 13501-1:2010	< 0,25%	B1-s1 D-s3,d0
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	Osztály > 6
Csúszás elleni védelem	EN 13893		Osztály 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Cipővel	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Mezítábl	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nedves	Class B / PN18
	EN 12633: 2003 - Annex A	Száraz	PTV value ≥ 42
			PTV value ≥ 60
			Alacsony csúszási potenciál
			PTV value ≥ 36
			Alacsony csúszási potenciál
			Osztály 2
Hőellenállóság	EN 12667		0,015 m ² K/W
Talajfűtés		Megfelelő minden szabványos fűtési rendszerhez . Korlátozott alkalmazás fűtőfóliával és azok alternatíváival. Maximális érintkezési hőmérséklet ≤ 27 ° C. Lásd a telepítési utasításokat.	

Lépésszaj csökkentése ISO 717:2

ΔLw=2 dB

KÖRNYEZET & TANÚSÍTVÁNYOK

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Nagyon alacsony kibocsátás, szagtalan	Class M1
Formaldehid emisszió	EN 14041:2004 / AC:2006	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AgBB 28 nap elteltével <1000 µg/m ³
Tartalom	Nehéz fémek+ólom/kadmium	< 20 µg/m ³
KÁROS ANYAGOK	Karcogén, mutagén és reproduktívus komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)	Nem tartalmaz
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Nem tartalmaz
Lágyító	Ornitotartalmú lágyító	Megelelő
Újrahasznosított tartalom	Csak belső újrahasznosított anyagok használata	


 EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011
 Heterogeneous PVC Floorcoverings: ISO 10582:2018
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products

 EN 14041:2004 / AC:2006
 Heterogeneous PVC Floorcoverings ISO 10582:2018

 EN 15102:2007 / A1:2011
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products
