

MÉRETEK

Kollektió	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Szélesség	217 mm	194 mm	327 mm
Hosszúság	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Lamellák száma csomagonként	11 Lamella	15 Lamella	9 Lamella
m ² a csomagolásban	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Csomag súlya	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Sűrűség	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Teljes vastagság	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Felső réteg	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Felületkezelés	Tökéletesített PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával		

GYÁRI GARANCIA

Használati osztály	ISO 10582		Osztály 33
CE - padló	EN 14041		DOP: end label on pack
CE - fal	EN 15102:2007 + A1:2011		DOP: end label on pack
Garancia	Padló	lakossági helyiségekben	25 év
	Padló	Közületi helyiségekben	10 év-kérésre 15 évig
	Fal	lakossági helyiségekben	10 év
	Fal	Közületi helyiségekben	0 év-kérésre 5 évig

ÁLTALÁNOS ADATOK

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Ehasználati elleni védelem	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 ciklus	OK
Utászálóság	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	OK
Bütorok mozgathatósága	EN 424	Nyom 0,1 mm / 32 kg	Nincs delamináció, nincs beavatkozás
Ellenállás porterheléssel 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 Változás nélkül
nedvesség miatti deformálódás nélkül	ISO 24336	≤ 18%	deformálódás nélkül a nedvesség hatására
Méretbeli eltérések	ISO 23999	6 óra 80 Celsius foknál Az élektűzők megemelkedése : < 2 mm	< 0,10% < 2 mm
Tűzbesorolási osztály-padló	EN 13501-1		Bfl-s1
Tűzbesorolási osztály-fal	EN 13501-1:2010		D-s3,d0
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	Osztály 8
Csúszás elleni védelem	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Cipővel	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Mezítábor	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nedves	PTV value ≥ 42 Alacsony csúszási potenciál
		Száraz	PTV value ≥ 60 Alacsony csúszási potenciál
Hőellenállóság	ENV 12633: 2003 - Annex A	USRV	Osztály 2
Talajfűtés	EN 12667	Megfelelő minden szabványos fűtési rendszerhez. Korlátozott alkalmazás fűtőfóliákkal és azok alternatíváival. Maximális érintkezési hőmérséklet ≤ 27 ° C. Lásd a telepítési utasításokat.	0,015 m ² K/W

Lépéscsaj csökkentése ISO 712/2

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:05+06	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AqBB 28 nap elteltével <1000 µg/m ³
Tartalom	Nehéz fémek+ólom/kadmium	< kimutatható határérték
KÁROS ANYAGOK	Karcogén, mutagén és reprotoxikus komponensek 1A és 1B(jelölték listája)	< 20 µg/m ³
REACH	Regulation (EC) No. 1907/2006	Nem tartalmaz
Lágyító	Orthoftalátnes lágyító	Nem tartalmaz
Újrahasznosított tartalom	Csak belső újrahasznosított anyagok használata	Meegfelelő

