

ROZMERY

Kolekcia	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Šírka	217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Dĺžka	1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Počet lamiel v balení	11 Lamiel	15 Lamiel	9 Lamiel	7 Lamiel
m ² v balení	3,616 m ²	3,855 m ²	3,841 m ²	3,500 m ²
Hmotnosť v balení	16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg	15,92 kg
Hustota	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³
Hrúbka	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Nášľapná vrstva	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava	Zdokonalená PU-povrchová úprava s technológiou Scratch & Stain Guard			

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

Trieda použitia	EN ISO 10874	Trieda 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		
Záruka	Podlažie obytných priestoroch	vid. záruka	25 rokov	
	Podlažie Komerčné použitie	vid. záruka	10 rokov - na vyžiadanie do 15 rokov	
	Stena obytných priestoroch	vid. záruka	10 rokov	
	Stena Komerčné použitie	vid. záruka	0 rokov - na vyžiadanie do 5 rokov	

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Odolnosť proti opotrebeniu	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 cyklov	OK
Odolnosť proti nárazu	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vplyv kolieskovej stoličky	EN 425	25000 cyklov	Bez delaminácie, bez porušenia
Vplyv nábytkovej nožičky	EN 424	Foot 0,1 mm / 32 kg	OK
Odolnosť proti bodovému zafarbeniu	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	Žiadne viditeľné poškodenie
Odolnosť proti škvrám	EN 438-2	Acetón - Káva - NaOH +H2O2 - Lak na topánky	0,05 mm
bez deformácií vplyvom vlhkosti	ISO 24336	≤ 18%	Trieda 5
Rozmerová stabilita	ISO 23999	< 0,25% Dvíhanie sa okrajov/hrán pozdĺž < 2 mm	Bezo zmeny bez deformácií vplyvom vlhkosti
Klasifikácia ohňa - podlaha	EN 13501-1		< 10,10%
Klasifikácia ohňa - stena	EN 13501-1:2010		< 2 mm
Odolnosť proti UV žiareniu	ISO 105 B02	Modrá referencia	B1-s1 D-s3,d0
Odolnosť proti šmyku	EN 13893		Trieda 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	S obuvou	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Na boso	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhká	Class B / PN18
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Suchá	PTV value ≥ 42
			PTV value ≥ 60
			Nízky potenciál pošmyknutia
			Nízky potenciál pošmyknutia
Odolnosť proti teplu	EN 12667		Trieda 2
Podlahové vykurovanie		Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy V cementovom podklade. Obmedzené použitie vykurovacích fólií a alternatív. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27°C. Vid. samostatne inštalčný manuál.	0,015 m ² KW

Redukcia kročajového hluku

ISO 717:2

ΔLw=2 dB

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE & CERTIFIKÁTY

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Veľmi nízke emisie, bez zápachu	Class M1
Emisie formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Bez pridania formaldehydov vo výrobe
TVOC 28 dní	ISO 16000 časť 9-6	AgBB požiadavky po 28 dňoch <1000 µg/m ³
Obsah	Ťažké kovy + olovo/kadmium	< 20 µg/m ³
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogénne, mutagénne alebo reprotoxické zložky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)	Neobsahuje
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Neobsahuje
Značkovadlo	Značkovadlo bez ortoftalátov	Vyhovujúci
Recyklovaný obsah	Použitý len INTERNE recyklovaný materiál	


 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
