

ROZMĚRY

Kolekce	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Sířka	217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Délka	1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Počet lamel v krabici	11 Dílce	15 Dílce	9 Dílce	7 Dílce
m ² v krabici	3,616 m ²	3,855 m ²	3,841 m ²	3,500 m ²
Hmotnost v krabici	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
Celková tloušťka	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Horní vrstva	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard			

TOVÁŘNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN ISO 10874			Třída 33
Norma výrobku	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	Podlaha v obytných prostorech Podlaha v obchodních prostorech	v obytných prostorech v obchodních prostorech	viz záruka viz záruka	25 let 10 let - Na vyžádání do 15 let
	Stěna v obytných prostorech Stěna v obchodních prostorech	v obytných prostorech v obchodních prostorech	viz záruka viz záruka	10 let 0 let - Na vyžádání do 5 let

OBEČNÉ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Odpodlost proti opotřebení	EN 13329 - Annex E		≥ 2000	cyklů
Odpodlost proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	mm
Odpodlost proti poškrábání	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kolečková židle	EN 425	25000	cyklů	Ne delaminace, bez rušení
Přemístování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		V pořádku
Odpodlost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤ 0,1	mm
Odpodlost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva - NaOH - H2O2 - Křím na boty		0,05
Bobtnání	ISO 24336		≤ 18%	stupeň 5 bez bobtnání
Odhylky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	< 0,25% < 2	< 0,10 % < 2
Požární klasifikace - podlaha	EN 13501-1			Bfl-s1
Požární klasifikace - stěna	EN 13501-1:2010			D-s3,đ0
Odpodlost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Třída > 6	Třída 8
Odpodlost proti uklouznutí	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	s botami	všechny struktury	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	na bosu	všechny struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Války	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Suchý	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
			USRV	Třída 2
Odpodlost proti teple	EN 12667			0,015 m ² KW
Podlahové vytápění		Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaze. Omezené použití s vytápěcí fólie a alternativami. Max. kontaktní teplota s 27 °C. Viz samostatné pokyny pro instalaci.		

Útlum kročejového hluku	ISO 717:2			ΔLw=2 dB
-------------------------	-----------	--	--	----------

Životní prostředí & certifikáty

AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: velmi nízké emise, bez zápachu			Class M1
Emise formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Bez přidaného formaldehydu při výrobě		< zjištěným limitem
TVOC 28 dnů	ISO 16000 part 9-6	AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³		< 20 µg/m ³
Obsah	Těžké kovy + olovo/kadmium			Není obsažen
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky 1A a B (seznam kandidátů)			Není obsažen
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006			Kompatibilní
Změkčovače	Změkčovače bez ortho-fenolů			
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály			



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

