

**ROZMĚRY**

Kolekce	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Sířka	217 mm	194 mm	327 mm
Děška	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Počet lamel v krabici	11 Dílce	15 Dílce	9 Dílce
m <sup>2</sup> v krabici	3,616 m <sup>2</sup>	3,655 m <sup>2</sup>	3,841 m <sup>2</sup>
Hmotnost v krabici	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Hustota	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>
Celková tloušťka	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Horní vrstva	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard		

**TOVÁRNÍ ZÁRUKA**

Třída použití	ISO 10582		Třída 33
CE - podlaha	EN 14041		DOP: end label on pack
CE - stěna	EN 15102:2007 + A1:2011		DOP: end label on pack
Záruka	Podlaha	v obytných prostorech komerčních prostorech	25 let viz záruka
	Stěna	v obytných prostorech	10 let - Na vyžádání do 15 let
	Stěna	komerčních prostorech	10 let 0 let - Na vyžádání do 5 let

**OBECNÉ ÚDAJE**

METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Odolnost proti opotřebení	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 cyklů	V pořádku
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kolešková židle	EN 425	25000 cyklů	Ne delaminace, bez rušení
Přemísťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg	V pořádku
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	Žádné viditelné poškození
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva -NaOH -H2O2 - Krém na boty	stupeň 5
Bobtnání	ISO 24336	≤ 18%	bez bobtnání
Odhylky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C zdvihání	<  0,10 % < 2 mm
Požární klasifikace - podlaha	EN 13501-1		Bfl-s1
Požární klasifikace - stěna	EN 13501-1:2010		D-s3,d0
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Třída > 6
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893		Třída 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	s botami	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	na bosu	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhký	Class B / PN18
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Suchý	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	EN 12667		PTV value ≥ 36 USRV
Odolnost proti teplu	EN 12667		Třída 2
Podlahové vytápění		Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaze. Omezené použití s vytápěcí fólie a alternativami. Max. kontaktní teplota ≤ 27 °C. Viz samostatné pokyny pro instalaci.	0,015 m <sup>2</sup> K/W

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:05+06 Bez přidaného formaldehydu při výrobě	<zjistitelným limitem
TVOC 28 dnů	ISO 16000 part 9-6 AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Obsah	Těžké kovy + olovo/kadmium	Není obsažen
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogenní, mutační a reprodukční složky 1A a B (seznam kandidátů)	Není obsažen
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Kompatibilní
Změkčovadlo	Změkčovadlo bez ortho-fthalátů	
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály	

