

AFMETINGEN

	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Breedte	217 mm	194 mm	327 mm
Lengte	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Aantal panelen per pak	11 Panelen	15 Panelen	9 Panelen
m ² per pak	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Gewicht per pak	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densiteit	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm
Toplaag	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking	Vooruitstrevende PU-Top laag met scratch & stain guard technologie		

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	ISO 10582	Klasse 33	
CE - vloer	EN 14041	DOP: QVE 0502	
CE - muur	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: QWV 0501	
Garantie	Vloer	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden
	Vloer	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden
	Muur	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden
	Muur	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden
			25 jaar
			10 jaar - op aanvraag tot 15 jaar
			10 jaar
			0 jaar - op aanvraag tot 5 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijtweerstand	EN13329 - Annex E		≥2000 cycli	OK
Slagvastheid	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	1800 mm
Krasweerstand	EN16094		≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoornis	OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Restindruk	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 mm
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH -H2O2 - Schoensmeer		graad 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336		≤18%	geen zwelling
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	<0,25% Krimp Uitzetting Schoteling	<0,05% <0,10% <2mm
Brandwerendheid - vloer	EN 13501-1			Bfl-s1
Brandwerendheid - muur	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse >6	Klasse 8
Slipweerstand	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Met schoenen	Alle structuren	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Blootvoets	Alle structuren	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nat	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Laag slippotentieel
		Droog	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Laag slippotentieel
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Class 2
Warmteweerstand	EN 12667			0,015 m ² KW
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. NIET geschikt voor verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.		
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

MILIEU & CERTIFICATEN

U-zeichen	Z-156.603-1573	
Floorscore	SCS-FS-03981	
AFFSET	A+	
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004/AC:05+06 Geen formaldehyde toegevoegd in productie	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO16000 part 9-6 AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m ³	<20µg/m ³
Inhoud	Zware metalen+lood/cadmium	NIET aanwezig
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)	NIET aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conform
Weekmaker	Ortho-ftalaatvrije weekmaker	
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt	

