

AFMETINGEN

Collectie	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	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Toplaag	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking	Advanced PU -Top coating with scratch & Stain Guard technologie		

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	ISO 10582	Klasse 33	
CE - vloer	EN 14041	DOP: end label on pack	
CE - muur	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: end label on pack	
Garantie	Vloer	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden
	Vloer	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden
	Muur	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden
	Muur	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cycli	OK
Slaagvastheid	EN 13329 - Annex F		≥ 1800 mm	1800 mm
Krasweerstand	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000		OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Restindruk	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	0,05 mm
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH - H2O2 - Schoensmeer		graad 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336		< 0,25%	geen zwelling
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	< 2 Schoteling	< 0,10% < 2 mm
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
Slijpweerstand	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	Klasse 2
Warmteweerstand	EN 12667			0,015 m ² K/W
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.		
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

MILIEU & CERTIFICATEN

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004/AC:05+06	Geen formaldehyde toegevoegd in productie
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m ³
Inhoud	Heavy metals + lead/cadmium	< 20 µg/m ³
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)	NIET aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NIET aanwezig
Weekmaker	Ortho-Italaatvrije weekmaker	Conform
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt	

