

AFMETINGEN

Collectie		PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Breedte		217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Langte		1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Aantal panelen per pak		11 Panelen	15 Panelen	9 Panelen	7 Panelen
m ² per pak		3.616 m ²	3.855 m ²	3.841 m ²	3.500 m ²
Gewicht per pak		16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg	15,92 kg
Densiteit		1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Toplaag	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking		Vooruitstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie			

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874				Klasse 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
Garantie	Vloer	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden		25 jaar
	Vloer	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden		10 jaar - op aanvraag tot 15 jaar
	Muur	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden		10 jaar
	Muur	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden		0 jaar - op aanvraag tot 5 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijpweerstand	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cycli	OK
Slagvastheid	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	1800 mm
Krasweerstand	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoomis	OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Rastindruk	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		≤ 18%	geen zwelling
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	< 0,25% < 2 mm	< 0,10 % < 2 mm
Brandwerendheid - vloer	EN 13501-1			BI-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 S1097:1992 / XP P05-011	Blootvoets	Alle structuren	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nat	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Laag slijppotentieel
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Droog	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Laag slijppotentieel
			USRV	Klasse 2
Warmteweerstand	EN 12667			0,015 m ² KW
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 717:2			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:2006	Geen formaldehyde toegevoegd in productie	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m ³	< 20 µg/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-fatsavrij weekmaker		NIET aanwezig
Recycyleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt		



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

