

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		15,697 kg	16,900 kg	16,671 kg
Densiteit		1680±50 kg/m ³	1680±50 kg/m ³	1680±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Toplaag	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking		Vooruitstrevende PU-Top laag met scratch & stain guard technologie		

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	ISO 10582			Klasse 33
CE	EN 14041			DOP: QVE 0502
Garantie		Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden	25 jaar
		Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden	op aanvraag tot 15 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	ISO4918	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	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse >6	Klasse 8
Slipweerstand	EN 13893			DS
	DIN 51130 / XP P05-011	Met schoenen	Alle structuren refr.40087-88/89/90/93/94/97/98	R9 / PC6 R10 / PC10
	DIN 51097 / XP P05-011	Blootvoets	structuur afhankelijk structuur afhankelijk	Klasse A / PN12 Klasse B / PN18
	ENV 12633		USRV	Klasse 1
Warmteweerstand	EN 12667			0,015 m ² K/W
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	Ftalaatvrije weekmaker	
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt	

