

**ABMESSUNGEN**

Kollektion		PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Breite		217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Länge		1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Anzahl der Paneele pro Packung		11 Platten	15 Platten	9 Platten	7 Platten
m <sup>2</sup> pro Packung		3,616 m <sup>2</sup>	3,855 m <sup>2</sup>	3,841 m <sup>2</sup>	3,500 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Packung		16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg	15,92 kg
Dichte		1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtstärke	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Deckschicht	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Veredelung		Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technologie			

**WERKSGARANTIE**

Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874				Klasse 33
Produktnorm	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	Fußboden	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen		25 Jahre
	Fußboden	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen		10 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre
	Mauer	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen		10 Jahre
	Mauer	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen		0 Jahre - auf Anfrage bis 5 Jahre

**ALLGEMEINE ANGABEN**

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 Zyklen	OK
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	1800 mm
Kratzbeständigkeit	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bürostühle	EN 425	25000 Zyklen	Keine Delamination, keine Störung	OK
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg		keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	0,05 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Aceton - Kaffee - NaOH -H2O2 - Schuhcreme		Klasse 5 Keine Änderung
Schwellung	ISO 24336		≤ 18%	Keine Schwellung
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	< 0,25% Schüsselung < 2 mm	< 0,10% < 2 mm
Brandklasse - fußboden	EN 13501-1			Bfl-s1
Brandklasse - mauer	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blau Referenz	Klasse > 6	Klasse 8
Rutschfestigkeit	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Mit schuhen	Alle Strukturen	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfuß	Alle Strukturen	Klasse B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nass	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
		Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Niedriges Rutschpotential Niedriges Rutschpotential
Wärmewiderstand	EN 12667			Klasse 2
Fußbodenheizung		Geegnet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. Begrenzte Anwendung mit Heizfolien und alternativen. Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung.		0,015 m <sup>2</sup> KW
Trittschallverringering	ISO 717:2			ΔLw=2 dB

**UMWELT & ZERTIFIKATE**

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Sehr emissionsarm, geruchlos		Class M1
Formaldehydemission	EN 14041:2004 / AC:2006	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium		NICHT vorhanden
GEFÄHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Konform
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmacher		NICHT vorhanden
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet		



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

