

ABMESSUNGEN

Kollektion	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Breite	217 mm	194 mm	327 mm
Länge	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	11 Platten	15 Platten	9 Platten
m ² pro Packung	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Gewicht pro Packung	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Dichte	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Gesamtstärke	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Deckschicht	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technology		

WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	ISO 10582			Klasse 33
CE - fußboden	EN 14041			DOP: end label on pack
CE - mauer	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 - H ₂ O ₂ - 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	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nass	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Niedriges Rutschpotential
		Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Niedriges Rutschpotential
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Klasse 2
Wärmewiderstand	EN 12667			0,015 m ² K/W
Fußbodenheizung		Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. Begrenzte Anwendung mit Heizfolien und alternativen. Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung.		
Tritschallverringderung	ISO 712/2			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:05+06 Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6 AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m ³	< 20 µg/m ³
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium	NICHT vorhanden
GEFAHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)	NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Konform
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmacher	
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet	

