

Einsatzzweck

Der selbstklebende Unterboden für Dryback Vinyl - speziell entwickelt um nicht auf Estrich verkleben zu müssen.

Produktzusammensetzung

Dauerelastisches Unterlagsmaterial bestehend aus mineralischen Füllstoffen sowie Polyurethan-Bindemitteln. "Stick-Protect" besteht aus einer transparenten PET-Trägerfolie samt dimensionsstabiler Selbstklebe-Ausstattung (mit entfernbarem Schutzfilm), einer alterungsbeständigen Polyurethan-Schwerschicht sowie einer hochwertigen Vlies-Rückenkaschierung (in Schwarz).

Umwelt

"Stick-Protect" ist frei von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen und erfüllt die VOC-Richtlinien afset A+ sowie des AGBB-Schemas. Es sind weder Lösungsmittel, noch andere ozonschichtschädigenden Substanzen enthalten. Die für das Produkt verwendeten, nachwachsenden Rohstoffe stehen nicht in Konkurrenz zum Lebensmittelanbau.



Produkteigenschaften gemäß DIN CEN/TS 16354

			Prüfnorm	Bewertung
	I	Länge	CEN/TS 16354	6.500 mm (± 15 mm)
	W	Breite	CEN/TS 16354	1.000 mm (± 1 mm)
	d	Stärke	CEN/TS 16354	1,8 mm (± 0,15 mm)
	AW	Gewicht		2,6 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)
	RTF	Brandverhalten	CEN/TS 16354	B _n (in Kombination mit 2mm Dryback-Vinyl)
	R	Wärmedurchlasswiderstand (geeignet für Fußbodenheizung)	CEN/TS 16354	0,01 m ² K/W
	RWS	Gehrschallreduzierung	CEN/TS 16354	bis zu 6%
	IS	Trittschall	CEN/TS 16354	bis zu 15 dB (in Verbindung mit Vinyl-Oberbelag)
	CS	Druckfestigkeit	CEN/TS 16354	> 450 kPa (45 t/m ²)
	CC	Beständigkeit gg. Druck-Kriechverformung	CEN/TS 16354	> 55 kPa
	S _D	Wasserdampfdurchlässigkeit	CEN/TS 16354	n.a.
	PC	Ausgleich punktueller Unebenheiten	CEN/TS 16354	~ 0,55 mm

Private Entsorgung mit normalem Hausmüll, recyclingfähig (EAK-Nr: 17 06 04).

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180101_PA_TDS_Stick-Protect_DE
Datum:	01.01.2018	Aktualisierung:	www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2018