WERKZEUGE

SIGNO















EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND MIT HOHER KLEBKRAFT

- Universalband mit ausgezeichneter Anfangsklebkraft und sehr guter Haftkraft auf allen Oberflächen. Verwendbar sowohl in Innen- als auch Außenbereichen
- Dauerhafte Haftung auch bei niedrigen Temperaturen auf staubigen, porösen oder feuchten Oberflächen
- Erhältlich in verschiedenen Größen, auch mit vorgestanztem Liner, zum einfachen Aufbringen selbst in Ecken oder an schwierigen Kanten







ARTNR.	Liner	В	L	Stk.
	[mm]	[mm]	[m]	
SIGNO60	60	60	25	10
SIGNO5050	50 / 50	100	25	6
SIGNO7575	75 / 75	150	25	4

Dicke: 0,34 mm

ZUSAMMENSETZUNG:

- 1) Trägermaterial: PE-Folie
- (2) Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion
- (3) Trägereinlage: Netzverstärkung aus Polyester
- (4) Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion
- (5) Trennschicht: Silikonpapier



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert
Stärke	DIN EN 1942	0,32 mm
Haftkraft auf OSB bei 90° nach 10 Minuten	EN 29862	6,5 N/10 mm
Haftkraft auf OSB bei 180° nach 10 Minuten	EN 29862	12 N/10 mm
Haftkraft (mittel) auf PP-Bahn nach 24 Stunden ⁽¹⁾	EN 12316-2	30,0 N/50 mm
Haftkraft bei Trennung der Verbindung auf PP-Bahn nach 24 Stunden ⁽²⁾	EN 12317-2	70 N/50 mm
Haftkraft auf Stahl bei 180°	ISO EN 29862	≥ 30 N/25 mm
Zugfestigkeit	EN ISO 29864	≥ 50 N/25 mm
	EN 1931	ca. 45 m
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	ACTIA FOC (D	6,27 ng/(m ² ·24h)
	ASTM E96 (Drycup)	0,11 US Perm
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen		> 6 Monate
Feuerwiderstandsklasse an einfacher Verbindung aus BSP (100 mm), Fuge 5 mm in Kombination mit FIRE STRIPE GRAPHITE(*)	EN 1363-4	EI 90
Dichtheit und Feuerwiderstand an einfacher Verbindung aus BSP, Fuge 2 mm(*)	EN 1363-4	> 100 Minuten
Verarbeitungstemperatur ⁽³⁾		-18/+40 °C
Temperaturbeständigkeit		-40/+80 °C
Lagertemperatur ⁽⁴⁾		+5/+25 °C
Durchdringfestigkeit gegenüber Wasser bei 300 Pa auf Wand	ASTM E331	konform
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+
Emicode	Prüfverfahren GEV	EC1 Plus
Lösungsmittel	-	nein

⁽¹⁾ Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 15 N/50 mm.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.



⁽²⁾ Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 40 N/50 mm.

[🗈] Auf trockenem Untergrund und bei einer Temperatur von > -13 °C. Es muss sichergestellt sein, dass die Oberfläche frei von Kondensat oder Frost ist.

⁽⁴⁾ Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

 $^{^{(\}star)}$ Für alle Details und die geprüften Konfigurationen die technische Abteilung kontaktieren.