

**Klebebänder
Dichtstoffe**



Technisches Datenblatt

145 AlfaTwin

Produktbeschreibung:

Doppelseitiges Transfer-Klebeband fadenverstärkt.

Technische Daten:

Trägersystem:		Polyestergelege
Haftklebstoff:		Dispersionskleber Auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung:		Silikonpapier, braun
Dicke (ohne Abdeckung):		0,22 – 0,24 mm
Flächengewicht Haftklebefilm:	DIN EN ISO 536	220 – 240 g/m ²
Schälwiderstand:	DIN EN 1939**	≥25 N/25 mm
Scherwiderstand:	DIN EN 1943	100 g/625 mm ²
Verarbeitungstemperatur:		empfohlen +5 °C Ab -10 °C verarbeitbar
Temperaturbeständigkeit*:		- 40 °C bis + 80 °C
Kondenswasserbeständigkeit*:		gut
Alterungsbeständigkeit*:		gut

*a) Hauser, G., Maas, A., Gross, R. „Qualitätssicherung klebbasierter Verbindungstechnik für Luftdichtheitsschichten“, Abschlussbericht vom 16. Dez. 2004, Universität Kassel, Fachgebiet Bauphysik (E 2002/5)

b) Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V. Haftklebebänder, Prüf- und Kennzeichnungsvorschriften (PKV), Stand 13. Apr. 2005, Kassel

**Die Bestimmung der Klebkraft auf marktüblichen, bahnförmigen Substraten erfolgt in Anlehnung an die Prüfnorm DIN EN ISO 11339 zu T-Schälung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen. Variationen der Prüfparameter Verklebungsdauer und Traversengeschwindigkeit werden gesondert angegeben.

Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.

Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen
Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25
www.alfa-direkt.de

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.
Stand: 05-2012