

fentec-Dichtbänder sind überputzbare Folien für den äußeren, dampffoffenen Element-Baukörper-Anschluß.

Eigenschaften:

- hervorragende Klebekraft der UV-Acrylat-Klebeschicht ohne Primer auf vielen bauüblichen Untergründen
- in den Ecken bewegungsaufnahmefähig
- wasserdicht
- ohne Faltenbildung oder Kellenschnitt anzuwenden
- ab -5°C Baukörpertemperatur einsetzbar
- Montage auf baufeuchte Untergründe möglich
- überputz- und überstreichbar
- bis 12 Monate UV-stabil
- verträglich mit Acrylglas und Polycarbonat
- dampfdiffusionsoffen
- sehr reißfest
- kombinierbar mit **Haftprimer LF**, **Silikon HQS**, **Acryl 25**, **fewabond MS** und **MS plus**

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, öl-, fett- und staubfrei, sowie frei von losen Bestandteilen sein. Die Verklebung auf baufeuchte Untergründe ist jederzeit möglich. Unebene Untergründe müssen vorgeputzt werden, um einen kraftschlüssigen dauerhaften Anschluß **fentec** - Baukörper zu gewährleisten. Es wird empfohlen, die chemische Verträglichkeit von **fentec** mit Farben und diversen Untergründen durch Eigenversuche zu testen. **fentec-2k/wk** verfügen über eine UV-Acrylat-Selbstklebeschicht für die Verklebung auf den Baukörper.

Nach dem Verfüllen des Fugenzwischenraumes mit Dämmstoffen wird das Abdeckpapier der Klebeschicht entfernt und **fentec-2k/wk** auf den Baukörper geklebt. Die Bildung von Luftblasen ist zu vermeiden. Bei Bedarf kann der Einsatz von **Haftprimer LF** die Verklebungen in der Tiefe des Baukörpers gewährleisten (wichtig bei Porenbeton!).

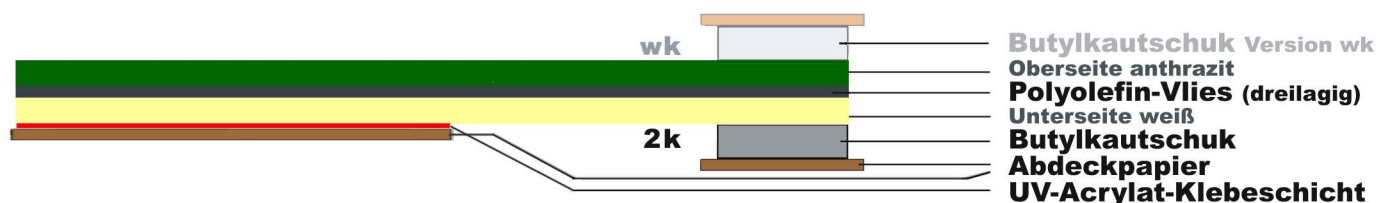
Nach Abziehen des Abdeckpapiers von der Butylklebemasse werden **fentec-2k/wk** mit der 20mm breiten Selbstklebeschicht auf die mit **Reiniger KM** gereinigte Klebefläche des Fensterelementes geklebt.

Die Bildung von Luftblasen ist zu vermeiden.

Wichtig: Alle Klebflächen sorgfältig anrollen oder -pressen!

Das PO-Vlies von **fentec** ist mit handelsüblichen Produkten überputz-, überstreich- (Dispersionen) und überklebbar.

Beschreibung





stoll GmbH
Spezial-Abdichtungssysteme
Felix-Wankel-Straße 23
74915 Waibstadt

Telefon 07263/919 4822 + 4823
Telefax 07263/919 4824

fentec-2k/wk

Technisches Datenblatt

Seite 2

Technische Daten:

Basis	Polyolefin, dreilagig	
Flächengewicht Vlies	185 g/qm ± 10%	EN 1849-2
Klebeflächen	UV-Acrylat (Baukörper), Butyl-Kautschuk (Element)	
Putzhaftung	sehr gut	
sd-Wert	0,02m	EN ISO 12572
Wasserdichtigkeit	Klasse W1	DIN EN 1928
Brandverhalten	B2	DIN 4102
UV-Stabilität	12 Monate	
Klebekraft		
UV-Acrylat	42N/25mm	AFERA 5001
Wasserdruckbeständigkeit	Wassersäule >200cm	
Temperaturbeständigkeit Klebefilm	-40°C bis +80°C/ kurzfr. +100°C	DIN 53361
Temperaturbeständigkeit Butylkautschuk	-40°C bis +100°C	DIN 53361
Verarbeitungstemperatur (Elemente und Baukörper)	-5°C bis +35°C	
Rollenlänge	25m	
Rollenbreiten	70, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400mm weitere Breiten auf Anfrage	

Lagerung:

In trockenen, gut gelüfteten Räumen 12 Monate nach Herstellung im Originalgebände bei max. 30°C.

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und Sie diese für Ihre individuelle Fertigung auf die Bedingungen der Praxis Ihrer Verarbeitung nochmals durch Eigenversuche überprüfen müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

01/2016