

Ausgabe:	Jänner 2020	
Herausgeber:	Fa. MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH	
Aufbau:	PP-Spinnvliesklebeband, dampfdiffusionsoffen, einseitiger MAC Hochleistungsklebstoff	
Anwendung:	Fensterfugenband außen	
Verpackungseinheit:	FEWA-A 75	8 Rollen/Karton
	FEWA-A 100	6 Rollen/Karton
	FEWA-A 150	4 Rollen/Karton
	FEWA-A 200	3 Rollen/Karton
	FEWA-A 250	2 Rollen/Karton
	FEWA-A 300	2 Rollen/Karton
	FEWA-A 400	2 Rollen/Karton



Technischedaten:	Masse:	Länge	25 m
		Breite:	75mm/100mm/150mm/200mm/250mm/300mm/400mm
Temperaturbeständigkeit:		°C	-30°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur:	(ab -10°C ist eine Verarbeitung möglich)	°C	+5°C empfohlen
Dampfdiffusionswert:	(EN 1931)	Sd	0,06m
Bruchkraft mit Reißdehnung:	(DIN EN 14410)		> 50 N/25mm
Schälwiderstand:	(DIN EN 1939)**)		> 35 N/25mm
Schlagregendichtheit	P _{max.} (EN 1027)	Pa	600
Konform mit:	Fensterfugenband ÖNORM B 5320		
Trägersystem:	Polypropylen-Spinnvlies / überputzbar		schwarz
Haftklebstoff mit hoher Anfangshaftung:	Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis		exzellent
Schutzabdeckung:	Folie		weiß
Dicke (ohne Abdeckfolie):	(DIN EN 1942)		0,53 - 0,58
Kondenswasser Beständigkeit*			Hoch
Alterungsbeständigkeit*:			sehr Hoch
UV - Beständigkeit:	(bei direkter Sonneneinstrahlung)		8 Wochen

*) a) Hauser, G., Maas, A., Gross, R. „Qualitätssicherung klebebasierter Verbindungstechnik für Luftdichtheitsschichten“, Abschlussbericht vom 16.12.2004, Universität Kassel, Fachgebiet Bauphysik (E 2002/5).

b) Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V. Haftklebebander, Prüf- und Kennzeichnungsvorschrift (PKV), Stand 13.4.2005, Kassel

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

Die Angaben in diesem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen. Sie beruhen auf den bewährten Ergebnissen aus der Anwendungspraxis und den Entwicklungsergebnissen aus durchgeführten Versuchen. Die Qualitätsmerkmale und Spezifikationen werden regelmäßig geprüft. Für dieses Produkt ist ein Hauptanwendungsbereich definiert. Aufgrund der vielseitigen Produkteigenschaften können sich weitere Anwendungsmöglichkeiten ergeben, für die der Anwender die alleinige Verantwortung übernimmt. In diesem Fall empfehlen wir vor jedem Gebrauch gründliche Eignungsprüfung des Anwenders durchzuführen. Unser Produktmanagement steht Ihnen gerne zur Seite.