



# Qualität für's Handwerk!

## Technisches Datenblatt

# 606 Alfa EPDM-Dichtband ECO



Einfache Dichtfolie aus EPDM-Kautschuk mit einseitigem Acrylat-Streifen und 0,6 mm Stärke.

AUSSEN

### Technische Daten:

Eigenschaften	Prüfung	Wert
Dicke:		0,6 mm
Dickentoleranz:		± 25 %
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	EN 1931 DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 50\,000$ $\mu = \text{ca. } 20\,000$
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd:	DIN EN ISO 12572	ca. 12 m
Zugfestigkeit:	EN 12311-2	≥ 6 MPa
Reißdehnung:	EN 12311-2	≥ 250 %
Weiterreißfestigkeit:	EN 12310-2	≥ 10 N
Wasserdichtheit bei 2 kPa Wasserdruck:	EN 1928	Anforderungen erfüllt
Alterungsbeständigkeit:	EN 1296 / EN 1931	Anforderungen erfüllt

Seite 1 von 3



# Qualität für's Handwerk!

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

Brandverhalten:	DIN 4102-1 EN 13501-1	Baustoffklasse B 2 Brennbarkeitsklasse E
Rollenlänge:	20 m	

### Chemische Beständigkeit

Mediengruppe	Medium	Beurteilung*)
	Bitumen	+
Öle und Treibstoffe	ASTM No 1 Öl	0
	ASTM No 2 Öl	0
	ASTM No 3 Öl	-
	ASTM Treibstoff A	-
	ASTM Treibstoff B	-
	ASTM Treibstoff C	-
	Heizöl	-
	Flugbenzin	0
	Kerosin	-
Automotive-Produkte	Schmierfett	0
	Motoröl 10W-30	-
	Benzin RON 94	-
	Benzin RON 99	-
	Benzin RON 102	-
	Verbleites Benzin	-
Hydraulikflüssigkeiten	Cronite 8200	+
	Pydraul F-9	+
	Pydraul 60	+
	Skydrol	+
	Skydrol 500	+



# Qualität für's Handwerk!

## Technisches Datenblatt

Lösungen / Gemische	gesättigte Lösung von Glucose	+
	Jodtinktur	+
Frostschutzmittel	Prestone Antifreeze	+
	Dowgard Antifreeze	+
		*)
		+ <b>beständig</b>
		0 <b>bedingt beständig</b>
		- <b>unbeständig</b>

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