



Alfa GmbH
 Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
 73463 Westhausen / Germany
 Tel.: +49 (0)7363 95446-0
 Tel.: +49 (0)7363 95446-25
 E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

172 Alfa Rufol UDB-A 130/SK

Produktbeschreibung
Unterspann-, Unterdeck-, und Schalungsbahn! Alfa Rufol UDB-A 130 ist die A-klassifizierte (ZVDH), schlagregensichere, hoch diffusionsoffene Unterdeckbahn für belüftete und unbelüftete Steildächer.

Technische Daten		
Eigenschaften	Prüfung	Wert
Anwendung:	-	Unterdeckbahn/ Unterspannbahn
Funktionsschicht:	-	Spezial-Funktionsmembran
Trägermaterial:	-	Polypropylen-Spinnvlies
Flächengewicht:	EN 1849-2	135 g/m ²
Dicke:	EN 1849-2	0,5 mm
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W 1
Wert nach künstlicher Alterung:	EN 1297/1296	Klasse W 1
Zugfestigkeit/ Höchstzugkraft längs:	EN 12311-1	295 N/50 mm
Zugfestigkeit/ Höchstzugkraft quer:	EN 12311-1	200 N/50 mm
Dehnung längs:	EN 12311-1	65 %
Dehnung quer:	EN 12311-1	75 %
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft längs:	EN 12310-1	160 N/200 mm
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft quer:	EN 12310-1	210 N/200 mm
Werte nach künstlicher Alterung:	EN 1297/1296	> 75 % des Neuwertes
Erhöhte Anforderung zur künstlichen Alterung:	EN 1297/1296	+100 °C
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	-30 °C
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	0,02 sd-Wert-m
Widerstand gg. Luftdurchgang:	EN 12114	< 0,1 m ³ /(m ² /h/50Pa)
Temperaturbeständigkeit:	EN 13859-1	-40 bis +100 °C
UV-Beständigkeit:	-	> 3 Monate
Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	< 1 %
Widerstand gegen Schlagregen:	TU-Berlin	bestanden
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung:	-	2 Wochen mit Naht- und Perforationssicherung
ZVDH-Produktdatenblatt - Klasse	-	UDB – A / USB-A



Alfa GmbH
 Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
 73463 Westhausen / Germany
 Tel.: +49 (0)7363 95446-0
 Tel.: +49 (0)7363 95446-25
 E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

172 Alfa Rufol UDB-A 130/SK

Bahnbreite:	EN 1848-2	1,5 m
Rollenlänge:	EN 1848-2	50 m
Rollengewicht:	-	10,5 kg

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

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 Fortschritts, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.