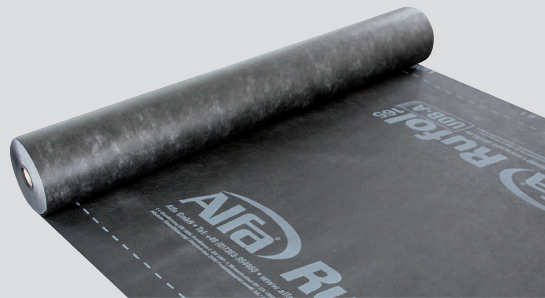




Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 173 Alfa Rufol UDB-A 165



A-klassifizierte (ZVDH), schlagregensichere und hoch diffusionsoffene Unterdeckbahn für belüftete und unbelüftete Steildächer sowie hinterlüftete Fassaden.

AUSSEN

### Technische Daten:

Eigenschaften		Wert
Länge:	EN 1848-2	50 m
Breite:	EN 1848-2	1,50 m bis 3,00 m (+1,0/-0,4 %)
Gewicht m <sup>2</sup> :	EN 1849-2	165 g/m <sup>2</sup> (+10 g/m <sup>2</sup> )
Wasserdichtheit:	EN 1928 Methode A	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit:	DIN EN ISO 12572	Sd = 0,02 m (+0,04/-0,01 m)
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse E
Reißkraft längs:	EN 12311-1	350 N/50 mm (± 30 N/50 mm)
Reißkraft quer:	EN 12311-1	220 N/50 mm (± 30 N/50 mm)
Dehnung längs:	EN 12311-1	60 % (±15 %)
Dehnung quer:	EN 12311-1	80 % (±15 %)
Weiterreißwiderstand längs:	EN 12311-1	170 N (±15 N)
Weiterreißwiderstand quer:	EN 12311-1	225 N (±15 N)

Seite 1 von 2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

Eigenschaften		Wert
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	Keine Leistung erklärt
Nach Künstlicher Alterung:	EN 13859-1; EN13859-2	Keine Leistung erklärt
Wasserdichtheit:	EN 1928 Methode A	
Reißkraft längs:	EN 12311-1	
Reißkraft quer:	EN 12311-1	
Dehnung längs:	EN 12311-1	
Dehnung quer:	EN 12311-1	
Gefährliche Stoffe:		Keine
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH:	Als Behelfsdeckung ge- eignet, mit vom Hersteller freigegebenen Zubehör	UDB-USB-A
Schlagregentest TU Berlin:		bestanden
Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung:		6 Wochen
Temperaturbeständigkeit:		-40 °C / +100 °C
Zubehör:		vorhanden

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

Seite 2 von 2