



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 173 Alfa Rufol UDB-A 165/SK

Die beliebteste, hoch diffusionsoffene  
Unterspannbahn mit 170 g/m<sup>2</sup>



### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Länge:	50 m	EN 1848-2
Breite:	1,50 m bis 3,00 m (+1,0/ -0,4 %)	EN 1848-2
Gewicht m <sup>2</sup> :	170 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2
Wasserdichtheit:	W1	EN 1928 Methode A
Wasserdampfdurchlässigkeit:	sd = 0,02 m (+0,07/ -0,01)	DIN EN ISO 12572
Brandverhalten:	Klasse E	EN 13501-1
Reißkraft längs:	350 N/50 mm (± 40N/50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer:	230 N/50 mm (± 40N/50 mm)	EN 12311-1
Dehnung längs:	70 % (± 20%)	EN 12311-1
Dehnung quer:	100 % (± 30%)	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand längs:	210 N (± 30 N)	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer:	290 N (± 30 N)	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten:	-40°C	EN 1109
<b>Nach Künstlicher Alterung:</b>	-	EN 13859-1; EN13859-2
Wasserdichtheit:	W1	EN 1928 Methode A
Reißkraft längs:	-	EN 12311-1
Reißkraft quer:	-	EN 12311-1

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

1/2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Dehnung längs:	-	EN 12311-1
Dehnung quer:	-	EN 12311-1
Gefährliche Stoffe:	Keine	-
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH:	UDB-A/USB-A	Als Behelfsdeckung geeignet, mit vom Hersteller freigegebenen Zubehör
Schlagregentest TU Berlin:	Bestanden	-
Freibewitterungszeit:	3 Monate	-
Temperaturbeständigkeit:	-40°C / + 100°C	-

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

2/2