



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

# 191 Alfa Rufol UDB-A 230 Strong SK

**Diffusionsoffene, extrem reißfeste,  
rutschhemmende Unterspannbahn mit 230 g/m<sup>2</sup>**



Außen

## Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Gewicht m <sup>2</sup>	230g/m <sup>2</sup> (± 10g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 Methode A
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m)	DIN EN ISO 12572
Luftdurchlässigkeit	< 0,009 m <sup>3</sup> / (h x m <sup>2</sup> )	DIN EN 12114
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Reißkraft längs	680 N / 50 mm (± 20 N / 50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer	600 N / 50 mm (± 20 N / 50 mm)	EN 12311-1
Dehnung längs	55 % (± 15 %)	EN 12311-1
Dehnung quer	70 % (± 15 %)	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand längs	300 N (± 15 N)	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand quer	340 N (± 20 N)	EN12310-1
Gefährliche Stoffe	Keine	-
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH	UDB-USB-A	Als Behelfsdeckung geeignet, mit vom Hersteller freigegebenen Zubehör
Schlagregentest TU Berlin	bestanden	-
Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung	6 Wochen	-
Temperaturbeständigkeit	-40 °C / +100 °C	-

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
<b>Nach künstlicher Alterung</b>	-	<b>EN 13859-1; EN13859-2</b>
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 methode A
Reißkraft längs	620 N/50 mm ( $\pm 20$ N/50 mm)	EN 12311-1
Reißkraft quer	550 N/50 mm ( $\pm 20$ N/50 mm)	EN 12311-1
Dehnung längs	50 % ( $\pm 15$ %)	EN 12311-1
Dehnung quer	70 % ( $\pm 15$ %)	EN 12311-1

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

2/2