



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

165 Alfa Rufol UDB-A Protect 200 SK



Außen

**Besonders rutschfeste, hoch diffusionsoffene, nageldichtende
Unterspansbahn mit 200 g/m² und Selbstklebestreifen**

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert | Norm |
|----------------------------|---|-----------------------|
| Länge | 50 m | EN 1848-2 |
| Breite | 1,50 m - 3,00 m (+1,0/-0,4 %) | EN 1848-2 |
| Gewicht m ² | 200 g/m ² (±10g/m ²) | EN 1849-2 |
| Wasserdichtheit | W 1 | EN 1928 Methode A |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | Sd = 0,14 m (+0,02/-0,04 m) | DIN EN ISO 12572 |
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13501-1 |
| Reißkraft längs | 380 N/50 mm (±30 N/50 mm) | EN 12311-1 |
| Reißkraft quer | 240 N/50 mm (±20 N/50 mm) | EN 12311-1 |
| Dehnung längs | 45 % (+15 %) | EN 12311-1 |
| Dehnung quer | 60 % (+15 %) | EN 12311-1 |
| Weiterreißwiderstand längs | 230 N (±15 N) | EN 12310-1 |
| Weiterreißwiderstand quer | 270 N (±15 N) | EN 12310-1 |
| Kaltbiegeverhalten | -40 °C | EN 1109 |
| Nach Künstlicher Alterung | - | EN 13859-1; EN13859-2 |
| Wasserdichtheit | W 1 | EN 1928 Methode A |
| Reißkraft längs | 313 N/50 mm (±30 N/50 mm) | EN 12311-1 |
| Reißkraft quer | 226 N/50 mm (±20 N/50 mm) | 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 | 30 % ($\pm 15\%$) | EN 12311-1 |
| Dehnung quer | 40 % ($\pm 15\%$) | EN 12311-1 |
| Gefährliche Stoffe | - | - |
| Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH | UDB-USB-A | Als Behelfsdeckung geeignet, mit vom Hersteller freigegebenen Zubehör |
| Schlagregentest TU Berlin | bestanden | - |
| Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung | 1 Monate | - |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C / +100 °C | - |
| Zubehör | vorhanden | - |

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

2/2