



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 184 Alfa Metall Trennlage

Trennlage für Metalleindeckungen



### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Anwendung:	Wirrgelege Trennlage
Material Wirrfasergelege:	Polypropylen
Flächengewicht:	ca. 350 g / m <sup>2</sup> (±5 %)
Brandverhalten:	Klasse E, EN 13501-1
Höhe Wirrfasergelege:	9mm
Baustoffklasse:	B2, DIN 4102-1
Höchstzugkraft Längs/ Quer:	ca. 1,4/0,9 kN / m (±10 %), EN ISO 10319
Reißdehnung längs/ quer:	55/35 % (±15 %), EN ISO 10319
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +100 °C, EN13859-1
UV-Stabilität:	4 Monate
Bahnbreite:	1,40 m (±2 %)
Rollenlänge:	25 m (±2 %)
Rollengewicht:	ca. 12,5 kg
Lagerung:	Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten übereinander ist zu vermeiden.

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

1 / 1