



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 4503 Alfa Drainagebahn 500

**Hoch druckbeständige, leistungsstarke 2-lagige 11 mm Drainagebahn**



Außen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Flächengewicht	ca. 700 g / m <sup>2</sup>	
Noppenhöhe	11 mm	
Druckfestigkeit max	ca. 500 kN / m <sup>2</sup>	
Noppenanzahl	ca. 4.000 Noppen / m <sup>2</sup>	
Wasserleitfähigkeit	Weich - weich, i = 1,0 ca. 3,15 l / (s·m) bei 20 kPa Starr - weich, i = 0,01 ca. 0,24 l / (s·m) bei 20 kPa Starr - weich, i = 0,02 ca. 0,35 l / (s·m) bei 20 kPa Starr - weich, i = 0,03 ca. 0,45 l / (s·m) bei 20 kPa Starr - weich, i = 0,05 ca. 0,60 l / (s·m) bei 20 kPa	
Temperaturbeständigkeit min.	-30 °C	
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C	



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