

## RF SCHUTZ- TRENN- UND GLEITLAGE SGL 500

Spezialvlies zum Schutz der Dachabdichtung mit kombinierter Trenn- und Gleitfunktion. Durch die aufkaschierte Gleitlage in Kombination mit der PE-Trenn- und Gleitfolie 0,2 als Gleitschicht unter Verkehrsdachaufbauten geeignet.

<i>Material</i>	PP (Vlies) und LDPE (Beschichtung)
<i>Nennstärke</i>	ca. 3,5 mm
<i>Flächengewicht</i>	ca. 500 g/m <sup>2</sup>
<i>Farbe</i>	weiß
<i>Zugfestigkeit</i>	längs: ≥ 15 kN/m (DIN EN 10319) quer: ≤ 30 kN/m (DIN EN 10319)
<i>Mechanisch verfestigt</i>	ja
<i>Detektorgeprüft</i>	ja
<i>Witterungsbeständigkeit</i>	max. 2 Wochen Freiliegedauer
<i>Lieferform</i>	Rolle 2,00 x 30 m = 60 m <sup>2</sup> 480 m <sup>2</sup> /Palette 80x120
<i>Liefermenge</i>	60 m <sup>2</sup>



### Funktion und Eigenschaften

- Als Schutz- und Trennlage auf Dachabdichtungen
- In Verbindung mit einer 2. Folie (z.B. Gleitfolie 0,2 mm) gleichzeitig als Schutz- und Gleitschicht unter Verkehrsflächen einzusetzen.

### Ausschreibung

RF Schutz- Trenn- und Gleitlage SGL 500 liefern und unter befahrbaren Dränmatten einbauen, zur Vermeidung von Scher- und Zugkräften auf die Dachabdichtung in Kombination mit der Gleitfolie TGF 0,2. Material 100% PP, Dicke ca.4 mm, Flächengewicht 500 g, Farbe weiß, mechanisch verfestigt, verrottungsfest, detektorgeprüft, recyclebar.

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Werte, die unter Laborbedingungen erzielt worden und unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.