

## 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>	60m <sup>2</sup> /Rolle



### FUNKTION

- Schutzlage gegen mechanische Beanspruchung gem. UNI-Norm 11235
- in Kombination mit der RF Trenn- und Gleitfolie 0,2 als Schutz- und Gleitlage für Verkehrsdachaufbauten geeignet
- In Kombination mit einer Festkörperdrainage für einen dauerhaft funktionsfähigen Unterbau von Belagsflächen
- als Trennlage zwischen materialunverträglichen Produkten (z.B. PVC und Bitumen)

### 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.  
Stand:15.05.2025