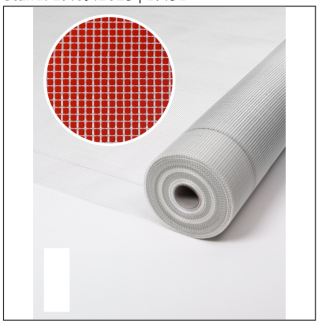
## **PRODUKTDATENBLATT**

Spachtel- und Sanierungsgewebe 4 x 4 mm, 145 g/m<sup>2</sup> Art.-Nr. 14925



Stand: 27.09.2025 | 17:51



Bezeichnung	Spachtel- und Sanierungsgewebe 4 x 4 mm, 145 g/m²		
Beschreibung	PROTEKTOR Spachtel- und Sanierungsgewebe für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung, für Übergänge von z. B. Wandverbindungen, Materialwechseln, Wandschlitzen, Rollladenkästen etc. sowie zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich. Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.		
Produktbereich	Wärmedämmung   Innenputz   Außenputz		
Produktkategorie	Flächengewebe   Putzträger		
EN-Norm	EAD 040016-01-0404		
Flächengewicht	145 g/m²		
Maschenweite	4 x 4 mm		
Gewebemaß	100 cm x 50 m		
Brandverhalten	kA		
Produktfarbe	10, weiß		
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei sowie vor UV-Licht und mechanischen Schäden geschützt, in der Originalverpackung lagern.		
Anmerkung	Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.		
Zolltarifnummer	70196600		
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.		

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
119850	5.000		Glasfaser	50 M2 / 33 STG

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

## **PRODUKTDATENBLATT**

Spachtel- und Sanierungsgewebe 4 x 4 mm, 145 g/m<sup>2</sup> Art.-Nr. 14925



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) fi nden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!