

PRODUKTDATENBLATT

Außenputzgewebe
10 x 10 mm, 140 g/m²
Art.-Nr. 14918



Stand: 22.04.2026 | 01:50



Bezeichnung	Außenputzgewebe 10 x 10 mm, 140 g/m ²
Beschreibung	PROTEKTOR Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechseln, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc. Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
Produktbereich	Außenputz
Produktkategorie	Putzträger
Flächengewicht	140 g/m ²
Maschenweite	10 x 10 mm
Gewebemaß	100 cm x 50 m
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei sowie vor UV-Licht und mechanischen Schäden geschützt, in der Originalverpackung lagern.
Zolltarifnummer	70196600
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
119806	5.000	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 24 STG
119808	5.000	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 24 STG
119810	5.000	Glasfaser	S6 - brillantblau	50 M2 / 24 STG
119807	10.000	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 STG
119809	10.000	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 STG
119811	10.000	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 STG
119812	10.000	Glasfaser	S6 - brillantblau	100 M2 / 12 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

Außenputzgewebe
10 x 10 mm, 140 g/m²
Art.-Nr. 14918



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