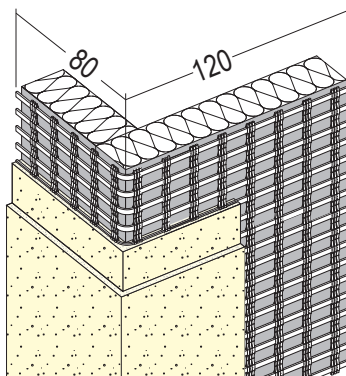


Produktdatenblatt

Stand: 20.07.2022 | 18:52

ART.-NR. 1092



Bezeichnung	Panzergewebewinkel für Wärmedämmung 120 x 80 mm
Beschreibung	Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe 320 g/m ² , weiß, Maschenweite 20 x 18 mm, für Außen- und Innenecken einsetzbar.
Produktbereich	Wärmedämmung
Produktkategorie	Kantenprofile
Werkstoff	Alkalibeständiges Glasfasergewebe
Produktlänge	260,0 cm
Maschenweite	18 x 20 mm
Flächengewicht	320 g/m ²
Produktfarbe	10, weiß
Verpackungseinheit	50 STB / 24 KAR
Anmerkung	<p>Reißfestigkeit pro 5 cm: Anlieferungszustand Reißfestigkeit Kett (N/5cm) 4340 N Höchstzugkraft Dehnung 2,2 %</p> <p>Reißfestigkeit Schuss (N/5cm) 9876 N Höchstzugkraft Dehnung 1,8 %</p> <p>Nach 28-tägiger Lagerung in 5%-iger Natronlauge Reißfestigkeit Kett (N/5cm) 2843 N Höchstzugkraft Dehnung 2,1 %</p> <p>Reißfestigkeit Schuss (N/5cm) 6586 N Höchstzugkraft Dehnung 1,6 %</p>

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0

Fax +49 7225 9 77 - 111

info@protektor.com

www.protektor.com



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN

Produktdatenblatt

Stand: 20.07.2022 | 18:52

ART.-NR. 1092

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.

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!

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0
Fax +49 7225 9 77 - 111
info@protektor.com
www.protektor.com



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN