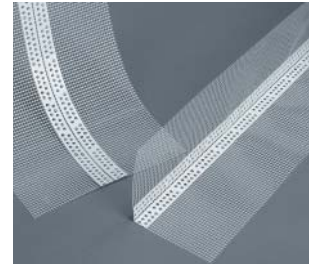


# Technisches Merkblatt

## Arcutherm Rolleck

Kunststoff-Eckschutz mit Gewebe zur fluchtrechten und sicheren Ausbildung von Aussenecken größer/gleich sowie kleiner  $90^\circ$ . Rollenware, daher geringer Verschnitt bei der Bearbeitung von z. B. Fensternischen.



### Anwendungsbereich:

Arcutherm Rolleck wird überwiegend im WDV-System eingesetzt und dient zur Verstärkung in der Eckarmierung und zur exakten und lotgerechten Ausbildung von Gebäudeecken und Kanten, sowie Fenster- und Türlaibungen.

Die Stege des Innenwinkels sind nicht starr verbunden, wodurch eine individuelle Anpassung an spitz- oder stumpfwinklige -Kanten möglich ist. Es lässt sich aus seiner flachen Form heraus in ein stabiles Winkelprofil für Innenecken sowie Außen-ecken, unter und über  $90^\circ$  umformen. Auch für Schwerarmierungen geeignet.

Lieferung und Bevorratung im Karton. Dadurch platzsparend und komfortabel anzuwenden, da der Karton am Gerüst eingehängt werden kann. Es entfällt kein Abfall, da die benötigten Längen genau abgeschnitten werden können.

### Eigenschaften:

- Bevorratung im Karton
- Kein Abfall durch Reststücke
- Für Gebäudeecken unter und über  $90^\circ$
- Kanten können exakt vorgearbeitet werden
- Gewebe aus der Fläche braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden
- Laibungen und Fensterecken können in einem Arbeitsgang ausgebildet werden
- Unabhängig von der Dämmstoffdicke
- Sicherheit in der Verarbeitung
- Alkalibeständig
- Verschiebefest

### Profil-Größen:

Gewebemaß: 12,5 x 12,5 cm  
25,0 und 50,0 m lang  
Verpackungseinheit: 1 Stück

### Farbton:

weiss

### Verbrauch:

1,0 m/m (Genaue Verbrauchsmenge am Objekt ermitteln)

### Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:

nicht unter  $+5^\circ\text{C}$  oder  $> 30^\circ\text{C}$  Luft und Untergrundtemperatur verarbeiten.

### Lagerung:

Lagerung kühl, trocken und liegend

### Trockenzeit:

entfällt

### Untergrund:

Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, Staub und Fette entfernen.

### Verarbeitung:

Die Montage erfolgt vor Ausführung der Flächenarmierung.

Das Arcutherm Rolleck wird vollflächig (nicht punktförmig) mit der systemzugehörigen Armierungsmasse lot- und fluchtgerecht, blasen und faltenfrei angesetzt.

Stöße werden um 10 cm überlappt. In diesem Bereich die Innenverstärkung entsprechend heraustrennen.

Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten.

Bei der Ausführung der Flächenarmierung die Arcutherm Gittermatte bis zur Kante führen, nicht um die Kante herum. Gewebe-Eckschutz und Arcutherm Gittermatte bzw. Gewebe der Anputzleisten um 10 cm überlappen lassen.

### Hinweis:

Diese Produktinformation kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für

die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. So sind z.B. auch die angegebenen Verbrauchsmengen nur Anhaltswerte. Die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sind zu beachten. Die Verarbeitungsempfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung bzgl. der Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten sein. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.

### Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eingtrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Produkt-Code: entfällt (08 245 10)RB