

Technisches Datenblatt

419 Alfa Dachrinnenschlauch

Produktbeschreibung:

Der **Alfa Dachrinnenschlauch** ist für alle gängigen Fallrohrdurchmesser geeignet. Er leitet sicher das Regenwasser ab und bietet Fassaden idealen Schutz – egal ob Neubau oder Sanierung.

Technische Daten:

Größe

Breite: 200 mm
Dicke: 0,100 mm

Farbe: transparent

Rohstoff: Polyethylen niederer Dichte (LDPE) ICT -0,75 g/10 min

Zulässige Toleranzen

Breite: 200 mm ± 5 mm
Dicke: 0,100 mm ± 0,013 mm

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Bruchfestigkeit daN/cm²

längs: min. 15
quer: min. 13

Bruchdehnung in %

längs: min. 250
quer: min. 350

Reißfestigkeit, daN/cm

längs: min. 60
quer: min. 50

Anschein

Beim Abrollen, muss die abgeflachte Rolle ohne sichtbare mechanische Verunreinigung, Flecken oder Perforation sein.

Längsstreifen und kleine Falten von Walzen sind in Ordnung.

Die Wände des Rohrs müssen sich von Hand lösen.

Lagerung

Die Rollen oder die gepackten Kisten müssen in sauberen, trockenen Räumen gelagert werden, mindestens 2 m entfernt von Wärmequellen und Sonneneinstrahlung.

Lagerung anderer Stoffe auf der Oberseite der Rollen ist verboten.

Die Rollen oder die gepackten Kisten mit Rollen müssen sicher zur Vermeidung von Schäden verwaltet werden.

Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen
Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25
www.alfa-direkt.de

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 06-2012