



Technisches Datenblatt

EPDM ATTIKA Dachgully



Der EPDM-Attika Dachgully 60×100 ist ein wiederverwendbarer Flansch, der ermöglicht, Oberflächenwasser gezielt abzuleiten. Dadurch wird das Risiko von stehendem Wasser auf horizontalen Flächen reduziert. Während die selbstklebenden Schutzfolien im Bauteil verbleibt, kann der Flansch vor dem Verschließen der Öffnung herausgeschnitten und später wiederverwendet werden.

Vorteile

- Wiederverwendbar für stabile Anschlüsse
- EPDM Ablauf mit breitem Anschlussflansch für Eindichtung in Bauschutzfolien
- Viereckig für einfaches einschneiden in Attika oder Decke

Verwendungszweck

- Temporärer Abfluss entlang der Außenwand
- Kann in leichter Neigung horizontal oder senkrecht eingebaut werden

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt
3ELASTOSEIT	60 mm	100 mm	1 Stück

Technische Daten

Zusammensetzung	Polyethylen mit flexiblem EPDM-Gummi	Verarbeitungstemperatur	-5-30 °C
-----------------	--------------------------------------	-------------------------	----------

Farbe	Schwarz	Lagerung	Kühl und trocken in der Originalverpackung
-------	---------	----------	--

EPDM ATTIKA Dachgully

Info

Der Gully kann horizontal durch die Wand geführt werden, oder senkrecht durch die Decke. Die Maße der Öffnung sind ungefähr 60mm x 100mm. Damit der Flansch keine Erhöhung bildet, empfiehlt es sich, die Holzdecke im Bereich des Lochs leicht abzutragen. So kann stehendes Wasser ungehindert in den Flansch einlaufen. Der Flansch ist bündig in die Decke einzulassen, bevor die Bauzeitabdichtung darüber verlegt und vollflächig verklebt wird. Anschließend wird die Abdichtung im Bereich der Öffnung mit einem Kreuzschnitt geöffnet, die Folie nach unten gefaltet und sorgfältig am Rohr fixiert. Ein Anpressroller stellt sicher, dass die Folie fest mit dem Flansch verbunden wird. Unterhalb der Decke ist ein Abflussrohr oder Schlauch über das Gully-Rohr zu stecken und mechanisch zu fixieren. Das Rohr wird entsprechend weitergeführt, um das Wasser sicher aus dem Gebäude abzuleiten. Um Unfälle zu vermeiden, ist das Loch in der Decke deutlich zu kennzeichnen und sicherzustellen, dass bei einer Begehung der Decke keine Gefahr besteht. Bevor weitere Ebenen auf die Decke aufgebaut werden, ist der Gully auszubauen und zu entfernen. Anschließend wird das Loch mit dem ursprünglichen Bohrkern verschlossen, der bei Bedarf mit OMEGA QUILLI verklebt werden kann. Der Gully ist wiederverwendbar und kann für weitere Einsätze genutzt werden.