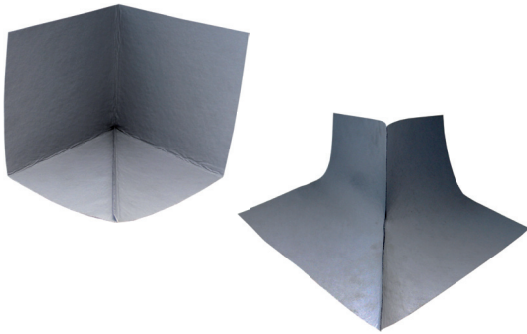




# MAGE AirTex<sup>®</sup> Top SB Zubehör

Auswahl an Zubehörprodukten

## AirTex<sup>®</sup> Top SB Innen-/Außenecke



### BEZEICHNUNG

AirTex<sup>®</sup> Top SB Aussen-/Innenecke sind vorgefertigte Formteile, weiterentwickelt aus dem Basismaterial der AirTex<sup>®</sup> Top SB. Mit Hilfe der vorgefertigten Ecklösungen sind schnelle, praktikable Detaillösungen für Innen- oder Außenecken beim regensicheren und wasserdichten Unterdach ausführbar. AirTex<sup>®</sup> Top SB Formteile sind TPU-basierend und warm- oder kalt verschweißbar mit der AirTex<sup>®</sup> Top SB.

## AirTex<sup>®</sup> Top SB Rohrdurchgangsmanschette



### BEZEICHNUNG

AirTex<sup>®</sup> Top SB Rohrdurchgangsmanschette ist ein vorgefertigtes Formteil, welches speziell zum schnellen luft-, wind- und wasserdichten Anschluss von Rohrdurchdringungen eingesetzt werden kann. Mit der dauerelastischen Dehnfähigkeit von bis zu 600 Prozent kann das aus TPU bestehende Basismaterial mühelos übliche Baubewegungen ausgleichen. Aufgrund seiner Dehnfähigkeit und seiner Stufentechnologie bietet die AirTex Top SB Rohrdurchgangsmanschette die Möglichkeit, Normrohrdurchmesser von DN 90 bis DN 125 mühelos einzubinden. Das Material lässt sich mittels Warmluft oder Quellschweißmittel (AirTex<sup>®</sup> THF) mit der Unterdachbahn AirTex<sup>®</sup> Top SB homogen in der Dachfläche verschweißen.

### VORTEILE UND NUTZEN

- Diffusionsoffen
- Warm - und quellschweißbar
- Geprüfte Schlagregendichtigkeit (Bahn und Naht)
- Schweißbare Anschlussdetails verfügbar
- Sehr gute Reiß - und Nagelausreißfestigkeiten
- Wind-, regen- und wasserdicht

### EINSATZBEREICHE

- Regensichere und wasserdichte Unterdachbahn
- Unterdeckung (UDB-A)
- Behelfsdeckung
- Nicht hinterlüftete Konstruktionen
- Neubau und Sanierung

## AirTex® THF Pinselflasche



### BEZEICHNUNG

AirTex® THF Pinselflasche für die leichte und gleichmäßige Verarbeitung von Quellschweißmitteln.

### VORTEILE UND NUTZEN

- Einfache und saubere Handhabung bei der Herstellung der Quellschweißnaht.

## Andrückrolle

### BEZEICHNUNG

Andrückrolle aus Silikon mit ergonomischem Naturholzgriff für maximalen Druck, für Überlappungen.



### VORTEILE UND NUTZEN

- Zum sicheren, ermüdungsfreien Schließen der Quellschweißnähte.