



Einfassung D10, D20, D30, D40, D50 | Produktbeschreibung TPO - PVC - Bitumen

Einfassungen für eine sichere Ausbildung von Dachdurchdringungen

Die Kunststoffformteile können direkt mit der Dachbahn verschweißt werden. Für den oberen Dichtabschluss wird zusätzlich ein SUCOfit Schrumpfschlauch empfohlen.

Kunststoffformteil zur optimalen Verbindung mit PVC oder TPO (PP) Dachabdichtungen. Bitumen-Formteile mit aufkaschiertem Bitumenflansch zur homogenen Verbindung mit der Dachabdichtung. Mit allen Bitumen- und Polymerbitumenbahnen am Markt kombinierbar.

Durchmesser innen:

10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Witterungsbeständig, UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung
- Kälteschlagzäh

Verlegung: TPO (PP) und PVC direkt anschweißen an Dachabdichtung.

Bitumeneinfassung mit aufkaschiertem Polymerbitumenflansch homogen und

fingerförmige Einbindung in das Abdichtungspaket (zwischen 1. und. 2 Abdichtungslage) für maximaler Sicherheit vor Wassereintritten.

Hinweis: Ein Aufflämmen auf die obere Lage alleine ist kein dauerhafter Anschluss.

Anwendung:

- Durchdringungen
- Rohre
- Blitzschutzleitungen
- Geländersteher
- Anschlagpunkte
- ..

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOfit Schrumpfschlauch für oberen Dichtabschluss
- SUCOclean Reiniger







Einfassung D10, D20, D30, D40, D50 | Produktdaten TPO - PVC - Bitumen

Zulassung

• gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.1, 5.8, Tabelle B.7 und Anhang B.8

Technische Daten

Technische Daten	Einfassung TPO	Einfassung PVC	Einfassung Bit
Material	TPO (PP)	PVC	PP + Elastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage
Tableau Durchmesser	300 mm	300 mm	430 mm
Rohrlänge / Höhe gesamt	300 mm	300 mm	300 mm
Innendurchmesser Rohr	10 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm	10 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm	10 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm
Außendurchmesser Rohr	16 mm 26 mm 36 mm 46 mm 56 mm	16 mm 26 mm 36 mm 46 mm 56 mm	16 mm 26 mm 36 mm 46 mm 56 mm
Wandstärke Rohr	3 mm	3 mm	3 mm

Verarbeitung & Lagerhinweise



Einbau (Heißluft-Schw. TPO & PVC) (Flämmen / Heißluft-Schw. Bitumen) Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen