



TESCON **PRIMER RP** Lösemittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich

- ✓ Keine Trocknung erforderlich - Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt in den feuchten Primer erfolgen
- ✓ Tiefes Eindringen
- ✓ Verfestigung des Untergrundes
- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Mit allen pro clima Klebebändern kombinierbar



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	Acryl-Copolymer, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Aufbewahrung	frostfrei lagern
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken

EINSATZBEREICH:

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatte zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit den pro clima Klebebändern TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL, BUDAX TOP sowie mit den Anschlussklebern ORCON F und ECO COLL.



Untergrund säubern

Für eine dauerhafte Verbindung müssen Untergründe tragfähig und glatt sein. Untergründe von Staub bzw. Sägespänen befreien (abfegen).



Primer auftragen

Holzfaserplatten mit TESCON PRIMER RP grundieren. Besonders einfach mit der 1,0 l Spender-Flasche im Auftragswerkzeug TENAPP.



Band sofort verkleben

Allround-Klebeband TESCON VANA in den nassen Primer und auf der Unterdeckbahn verkleben.



Fest andrücken - Fertig!

Band gut anreiben. pro clima PRESSFIX sorgt für Hände schonendes Arbeiten.

LIEFERFORMEN:

Art	Art.-Nr.	EAN	Inhalt	Klebebandbreite	Reichweite	VE	VE/Palette
Dose	11427	4026639114273	0,75 l	60 mm	ca. 60 m	6	84
				75 mm	ca. 45 m		
				150 mm	ca. 22 m		
Dose	11430	4026639114303	2,5 l	60 mm	ca. 185 m	4	40
				75 mm	ca. 150 m		
				150 mm	ca. 75 m		
Spenderflasche	11449	4026639114495	1 l	60 mm	ca. 75 m	6	60
				75 mm	ca. 60 m		
				150 mm	ca. 30 m		

Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren.



pro clima TENAPP

Auftragswerkzeug für besonders schnelles und einfaches Auftragen der lösemittelfreien Haftgrundierung TESCON PRIMER RP in der 1-l-Spenderflasche



TESCON **PRIMER AC** Lösemittelfreie Grundierung

- ✓ Dringt tief in den Untergrund ein und macht ihn wasserabweisend
- ✓ Verfestigung des Untergrundes
- ✓ Schnelle Trocknungszeit
- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Mit allen pro clima Klebebändern kombinierbar

EINSATZBEREICH:

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatte zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit den pro clima Klebebändern TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL, BUDAX TOP, den EXTOSEAL-Klebebändern sowie mit den Anschlussklebern ORCON F und ECO COLL.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	Acryl-Copolymer, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C; Nächte frostfrei
Aufbewahrung	frostfrei lagern
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art	Art.-Nr.	EAN	Inhalt	Klebebandbreite	Reichweite	VE	VE/Palette
Dose	10079	4026639016157	0,75 l	60 mm	ca. 55 m	6	84
				75 mm	ca. 40 m		
				150 mm	ca. 20 m		
Dose	10129	4026639016164	2,5 l	60 mm	ca. 165 m	4	40
				75 mm	ca. 135 m		
				150 mm	ca. 65 m		

Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren.



Untergrund säubern

Für eine dauerhafte Verbindung müssen Untergründe tragfähig und glatt sein. Untergründe von Staub bzw. Sägespänen befreien (abfeigen).



Primer auftragen

Holzfaslerplatte mit Primer AC grundieren. Primer gut ablüften lassen. Richtwerte für die Dauer der Trocknung sind bei 20 °C ca. 30, bei 5 °C ca. 60 min. Die jeweilige Trocknungsdauer kann sich bei hohen rel. Luftfeuchtigkeiten verlängern.



Klebeband aufkleben

Allround-Klebeband TESCON VANA in den gut abgeliffteten Primer verkleben.



Fest andrücken - Fertig!

Band gut anreiben. pro clima PRESSFIX sorgt für Hände schonendes Arbeiten.



Elektro-Luftdichtbox

Sortiment zur sicheren Dichtung an Kabel und Leerrohre nach DIN EN 4108-7

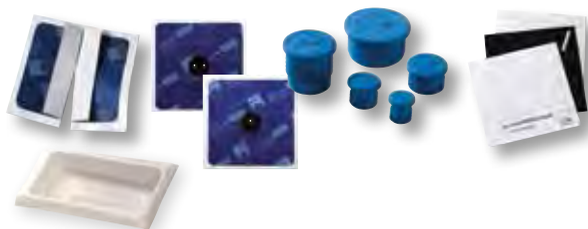
- ✓ Sicheres und schnelles Dichten an Kabel, Kabelbäumen, Leerrohre, Schalter, Dosen u. v. m.
- ✓ Für DIN-konforme Montage zur Vermeidung von Bauschäden und Schimmel
- ✓ Komplett und übersichtlich bestückte Sortimentbox in zwei verschiedenen Größen
- ✓ Material stets im direkten Zugriff. Einfache Nachbestellung von verbrauchtem Material

EINSATZBEREICH:

Luftdichtungsmanschetten und Zubehör für die dauerhaft dichte Einbindung von Kabeln, Kabelbäumen, Leerrohren, Schaltern und Dosen durch die Luftdichtungsebene.

INHALT:

	Box klein Art.-Nr. 14858		Box groß Art.-Nr. 14859	
	Art.-Nr.	VE	Art.-Nr.	VE
KAFLEX mono	10724	5	10725	30 [Profi-VE]
KAFLEX duo	10726	5	10727	30 [Profi-VE]
KAFLEX multi	10728	2	10728	2
KAFLEX post	12942	5	12943	20 [Profi-VE]
ROFLEX 20	10730	5	10731	30 [Profi-VE]
ROFLEX 30	14166	2	14167	20 [Profi-VE]
ROFLEX 20 multi	12936	2	12936	2
TESCON VANA	11248	1	11248	1
STOPPA 16	-	-	12945	20
STOPPA 20	12947	20	12947	20
STOPPA 25	12949	20	12949	20
STOPPA 32	12951	20	12951	20
STOPPA 40	-	-	12953	20
INSTAABOX	-	-	11751	5



KAFLEX mono

Dichtmanschette für 1 Kabel mit $d=6-12$ mm bzw. für 2 Kabel mit $d=6-12$ mm, EPDM/Vlies-Kombination



KAFLEX duo

Dichtmanschette für 1 Kabel mit $d=6-12$ mm bzw. für 2 Kabel mit $d=6-12$ mm, EPDM/Vlies-Kombination



KAFLEX multi

Kabelbaum-Manschette für 1-16 Kabel mit $d=6-12$ mm; EPDM mit Vlies-Klebeband



KAFLEX post

Dichtmanschette für das nachträgliche Andichten an 1 Kabel mit $d=6-12$ mm Vlies/PP-Klebeband-Kombination



ROFLEX 20

Dichtmanschette für 1 Rohr oder Kabel mit $d=15-30$ mm; EPDM/Vlies-Kombination



ROFLEX 20 multi

Dichtmanschette für 1-9 Rohre oder Kabel mit $d=15-30$ mm; EPDM mit Vlies-Klebeband



ROFLEX 30

Dichtmanschette für 1 Rohr oder Kabel mit $d=30-50$ mm; EPDM mit Vlies-Klebeband



INSTAABOX

Installationsbox für den luftdichten Einbau von Gerätedosen bei nicht vorhandener Installationsebene



STOPPA

Luftdichtungs-Stopfen für die luftdichte Einbindung von Kabeln und Leerrohren



KAFLEX mono/duo Kabel- Manschetten

- ✓ Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Auch für Durchdringungen im Unterdach geeignet
- ✓ Kabel und Rohre können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden

EINSATZBEREICH:

Dichtungsmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM. Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdächern oder Sanierungs-Dampfbremsen.



Kabel durchziehen und ausrichten

Kabel durch das vorgestanzte Loch im EPDM ziehen, Manschette auf den Untergrund führen und ausrichten. Geeignet für Kabel mit 6-12 mm Durchmesser.



Trennfolie lösen

Trennfolie Stück für Stück ablösen.



Manschette verkleben und fest anreiben

Manschette auf dem Untergrund verkleben und fest anreiben. Dabei auf ausreichenden Gegendruck achten. Besonders effizientes und Händeschonendes Anreiben mit der Anpresshilfe pro clima PRESSFIX.



Auch als KAFLEX duo erhältlich

Für die schnelle und sichere Durchführung von zwei Kabeln mit Durchmessern von 6-12 mm ist die mit zwei Löchern im EPDM vorkonfektionierte KAFLEX duo erhältlich. Sollen mehr Kabel sicher in die Luftdichtungsebene eingebunden werden, empfiehlt sich die Kabelbaummanschette KAFLEX multi.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	TESCON VANA mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Temperaturbeständigkeit EPDM	langfristig -40 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	dunkelblau/schwarz
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	
10724	4026639016195	14,5 cm	14,5 cm	5	KAFLEX mono für 1 Kabel – Ø 6-12 mm
10725	4026639016188	14,5 cm	14,5 cm	30	KAFLEX mono für 1 Kabel – Ø 6-12 mm
10726	4026639016171	14,5 cm	14,5 cm	5	KAFLEX duo für 2 Kabel – Ø 6-12 mm
10727	4026639016072	14,5 cm	14,5 cm	30	KAFLEX duo für 2 Kabel – Ø 6-12 mm



KAFLEX multi Kabelbaum- Manschetten

- ✓ Komplettes Set für bis zu 16 Kabel
- ✓ Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung innen und außen
- ✓ Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Auch für Durchdringungen im Unterdach geeignet
- ✓ Kabel und Rohre können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden

EINSATZBEREICH:

Kabelbaum-Manschette aus robustem und hochflexiblem EPDM für einfache, schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von bis zu 16 Kabeln durch die Luftdichtungsebene oder das Unterdach. Komplettes Montage-Set für einfache Anwendung. Verklebung mit TESCON No.1 oder TESCON VANA. Für 1 bis 16 Kabel mit Durchmessern 6-12 mm.



Unterlage, EPDM und Schablone ausrichten

EPDM-Manschette auf Pappunterlage legen, Schablone auflegen und ausrichten.



Löcher ausstanzen

Mit beiliegendem Messingrohr und Hammer Löcher in benötigter Anzahl ausstanzen.



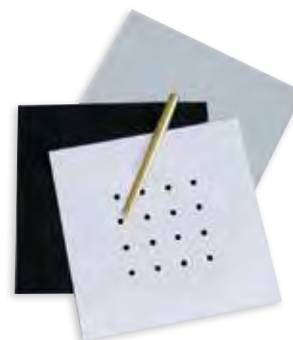
Kabel durchziehen

Kabel mit Durchmessern von 6-12 mm durch die zuvor erstellten Löcher in der EPDM-Manschette ziehen.



Manschette verkleben

Manschette flächig auf zu dichtenden Untergrund führen, Untergrund reinigen und mit TESCON VANA oder TESCON No.1 verkleben. Klebeband fest anreiben. Fertig.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	EPDM
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	schwarz

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	
10728	4026639016096	14 cm	14 cm	2	KAFLEX multi für bis zu 16 Kabel – Ø 6-12 mm
10729	4026639016102	14 cm	14 cm	20	KAFLEX multi für bis zu 16 Kabel – Ø 6-12 mm



KAFLEX post Kabel-Manschetten für den nachträglichen Einbau

- ✓ Luftdichte Verklebungen nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Problemloser Anschluss an bereits eingebaute Kabel
- ✓ Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar
- ✓ Auch für Durchdringungen im Unterdach geeignet

EINSATZBEREICH:

Die Dichtmanschetten pro clima KAFLEX post werden für die schnelle und dauerhaft sichere Einbindung von bereits eingebauten Kabeln in die Luftdichtungsebene innen gemäß DIN EN 4108-7 verwendet. Aufgrund von wasserfestem Kleber und Trägermaterialien ist KAFLEX post auch für den Einsatz im Außenbereich (z. B. Winddichtung im Bereich Unterdach und Fassade) geeignet.



Manschette ausrichten

Manschette mit dem Schlitz um das Kabel führen und ausrichten.



Auf Untergrund verkleben

Unteres Trennpapier Zug um Zug entfernen. Manschette flächig auf zu dichtenden Untergrund führen und rundum verkleben. Verklebung fest anreiben..



Restliche Trennfolie entfernen

Anschließend sämtliche Trennfolienstreifen an den aufgekanteten Schenkeln entfernen.



Am Kabel verreiben

Aufkantung untereinander und am Kabel luftdicht verkleben und fest anreiben. Auf gute Verklebung in Ecken achten. Fertig.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Träger	Spezialvlies aus PP / perforierte PE-Folie
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	dunkelblau
Freibewitterung	3 Monate

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	
12942	4026639129420	14 cm	14 cm	5	KAFLEX post für 1 Kabel - Ø 6-12 mm
12943	4026639129437	14 cm	14 cm	20	KAFLEX post für 1 Kabel - Ø 6-12 mm



ROFLEX 20

Rohr-Manschetten

- ✓ Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Auch für Durchdringungen im Unterdach geeignet
- ✓ Kabel und Rohre können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden

EINSATZBEREICH:

Dichtungsmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM. Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdächern oder Sanierungs-Dampfbremsen.



Vorbereiten

Untergrund abfeigen, ggf. absaugen oder abwischen.



Ansetzen

Manschette über das Rohr ziehen. Trennpapier entfernen.



Verkleben

Flächig auf zu dichtenden Untergrund führen, verkleben, fest anreiben. Fertig.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	TESCON VANA mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Temperaturbeständigkeit EPDM	langfristig -40 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	blau/schwarz
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	
10730	4026639016393	14,5 cm	14,5 cm	5	ROFLEX 20 für Rohre - Ø 15-30 mm
10731	4026639016416	14,5 cm	14,5 cm	30	ROFLEX 20 für Rohre - Ø 15-30 mm



ROFLEX 20 multi

Leerrohr-Multi-
Manschette für bis zu
9 Leerrohre

- ✓ Komplettes Set für bis zu 9 Rohre
- ✓ Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung innen und außen
- ✓ Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Auch für Durchdringungen im Unterdach geeignet
- ✓ Kabel und Rohre können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden

EINSATZBEREICH:

Leerrohr-Manschette aus robustem und hochflexiblem EPDM für einfache, schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von bis zu 9 Rohren durch die Luftdichtungsebene oder das Unterdach. Komplettes Montage-Set für einfache Anwendung. Verklebung mit TESCON No.1 oder TESCON VANA. Für 1 bis 9 Rohre mit Durchmessern 15-30 mm.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	EPDM
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	schwarz

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	
12936	4026639129369	20 cm	20 cm	2	ROFLEX 20 multi für bis zu 9 Rohre - Ø 15-30 mm



Schablone auflegen

Montage-Set aus der Folienverpackung nehmen. EPDM-Manschette auf Pappunterlage legen. Stanzschablone auflegen und kantenbündig am EPDM ausrichten.



Löcher stanzen

An den Markierungen auf der Schablone mit Stanzrohr und Hammer Löcher in benötigter Anzahl ausstanzen. Achtung: Untergrund kann durch das Stanzen beschädigt werden. Ggf. Zulage verwenden.



Leerrohre durchführen

Rohre nach und nach durch die Manschette ziehen. Manschette dabei flächig auf den zu dichtenden Untergrund führen und ausrichten.



Verkleben

Umlaufend mit dem Systemklebeband TESCON VANA verkleben. Band mittig ansetzen und auf ausreichenden Gegendruck achten. Im Unterdachbereich auf wasserführende Überlappung achten (-> Verklebung zunächst unten, dann links und rechts, zum Schluss oben).



TESCON INVEX Selbstklebendes 3D-Außenecken-Formteil

- ✓ Sicheres Dichten durch überklebte 3D-Außenecke
- ✓ Dauerhaft dichte Verklebung innen und außen durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Mit Messer oder Schere flexibel anpassbar, z. B. auf kleinere Schenkellängen
- ✓ Ecke umfaltbar: Klebefläche kann nach innen oder außen zeigen
- ✓ Anschmiegsamer, flexibler Vliesträger: optimal bei nicht winkligen Anschlusssituationen
- ✓ Nachträglicher luftdichter Anschluss an Kabel und Leerrohre
- ✓ 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Beste Werte im Schadstofftestoptimal bei nicht winkligen Anschlusssituationen

EINSATZBEREICH:

Verklebung auf Dampfbrem- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier, Dampfbrem- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten, Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen, Holzfasern-terdeckplatten (Primern mit TESCON PRIMER RP), angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenstern, Türen, Balken, Zangen, Rohren, Kabeln usw. Nachträglicher luftdichter Anschluss Anschluss von Kabeln oder Rohren.

TECHNISCHE DATEN:

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau
Schenkellänge	6 cm
Dicke	0,5 mm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Schenkellänge	Schenkelbreite	VE	Gewicht (kg/VE)
14761	4026639147615	6 cm	6 cm	4	0,05
14760	4026639147608	6 cm	6 cm	20	0,10



Eckige Durchdringung

Trennfolienstreifen an den ersten beiden Schenkeln entfernen.



Verkleben an Durchdringung

Auf verbliebenen Trennfolien in die Ecke schieben und auf Durchdringung, z. B. Balken, verkleben.



Verkleben auf Fläche

Restliche Trennfolie entfernen und auf der Fläche verkleben. Dabei fest anreiben, z. B. mit dem PRESSFIX.



Umlaufend einkleben

Anschließend mit dem Eckkleband TESCON PROFIL verkleben. Fertig



Anschlüsse an Leerrohr ...

Einfacher Anschluss an Leerrohren oder Kabeln bis d=40 mm mit TESCON INVEX Formteil, z. B. dann, wenn deren Enden ...



... oder Kabel

... nicht mehr zugänglich sind und somit ROFLEX oder KAFLEX Dichtmanschetten nicht eingesetzt werden können. Leerrohr bzw. Kabel muss zusätzlich mechanisch gesichert werden.



Verklebung auf Leibungsecke

Trennfolie entfernen und in der Leibung verkleben. Anschließend restliche Trennfolie entfernen und auf der Fläche verkleben.



Leibung umlaufend verkleben

Zum Schluss Leibung umlaufend, z. B. mit TESCON VANA verkleben. Fertig.



TESCON INCAV Selbstklebendes 3D-Innenecken-Formteil

- ✓ Sicheres Dichten durch überklebte 3D-Innenecke
- ✓ Dauerhaft dichte Verklebung innen und außen durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Mit Messer oder Schere flexibel anpassbar, z. B. auf kleinere Schenkellängen
- ✓ Ecke umfaltbar: Klebefläche kann nach innen oder außen zeigen
- ✓ Anschmiegsamer, flexibler Vliesträger: optimal bei nicht winkligen Anschlusssituationen
- ✓ 6 Monate frei bewitterbar
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest

EINSATZBEREICH:

Verklebung auf Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus Folie und Papier, Dampfbrems- und Luftdichtungsebenen aus harten Holzwerkstoffplatten, Unterdeck-, Unterspann- und Wandschalungsbahnen, Holzfaserverklebungen, angrenzenden Bauteilen aus gehobeltem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metallen, wie Fenstern, Türen, Balken, Zangen usw.

TECHNISCHE DATEN:

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau
Schenkellänge	6 cm
Dicke	0,5 mm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Schenkellänge	Schenkelbreite	VE	Gewicht (kg/VE)
14758	4026639147585	6 cm	6 cm	4	0,05
14759	4026639147592	6 cm	6 cm	20	0,10



Nut messen

Zur Ermittlung der erforderlichen Schenkellänge von TESCO INCAV sowie die Gliederanzahl hochkant auf die Spitze Meterstabs in die Nut schieben, wie hinein passen.



Schenkel kürzen

TESCON INCAV flach auf eine Schneideunterlage legen. Meterstab mit der in der Nut ermittelten Gliederanzahl hochkant auf die Spitze Fläche legen. An der Trennfolienkante ausrichten und Ecke abschneiden.



Trennfolie entfernen

TESCON INCAV aufrichten und die Trennfolienstreifen an den beiden kurzen Schenkeln entfernen.



In der Nut verkleben

Auf den verbliebenen Trennfolien in die Ecke schieben und mit den beiden kurzen Schenkeln auf den Nutgrund am Dachflächenfenster verkleben.



In der Leibung verkleben

Zum Schluss nach und nach die Trennfolien der langen Schenkel entfernen und TESCO INCAV auf der Leibung verkleben.



Verklebung fest anreiben

Verklebung fest anreiben. Besonders einfach geht das mit der Anpresshilfe pro clima PRESSFIX. Fertig.



Klebefläche alternativ innen

Für weitere Anwendungsfelder kann TESCO INCAV ganz einfach umgestülpt werden. Die Klebefläche wandert so von der Außen- auf die Innenseite.



Sicher durch überklebte Ecke

Für besonders guten Schutz vor Undichtheiten im Eckpunkt sind die TESCO INCAV Formteile hier sowohl überklebt als auch überfaltet.



ROFLEX 30-300 Rohr-Manschetten

- ✓ Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar
- ✓ Keine vorstehende Tülle
- ✓ Auch für Durchdringungen im Unterdach geeignet
- ✓ Kabel und Rohre können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden

EINSATZBEREICH:

Dichtungsmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM. Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdächern oder Sanierungs-Dampfbremsen. Verklebung mit TESCON No.1 oder TESCON VANA.



Manschette über Rohr ziehen und ausrichten

Dem Rohrdurchmesser entsprechende Manschette wählen, über das Rohr ziehen, auf den Untergrund führen und ausrichten.



Manschette verkleben und fest anreiben

Manschette auf dem Untergrund verkleben und fest anreiben. Dabei auf ausreichenden Gegendruck achten. Besonders effizientes und Hände schonendes Anreiben mit der Anpresshilfe pro clima PRESSFIX.



Einsatz auch im Außenbereich

Alle ROFLEX Manschetten können auch im Außenbereich, z. B. bei der Aufdachdämmung, eingesetzt werden. Wichtig ist dabei die Verwendung der Systemklebebander TESCON VANA oder TESCON No.1 mit wasserfestem SOLID-Kleber.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	EPDM
Temperaturbeständigkeit EPDM	langfristig -40 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Farbe	schwarz

LIEFERFORMEN:

Artikel	Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	KG/VE
ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm	14166	4026639141668	14 cm	14 cm	2	0,1
ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm	14167	4026639141675	14 cm	14 cm	20	0,4
ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm	10732	4026639016430	14 cm	14 cm	2	0,1
ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm	10733	4026639016447	14 cm	14 cm	20	0,4
ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm	10734	4026639016454	20 cm	20 cm	2	0,22
ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm	10735	4026639016461	20 cm	20 cm	20	1
ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm	10736	4026639016478	25 cm	25 cm	2	0,28
ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm	10737	4026639016485	25 cm	25 cm	20	1,8
ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm	10738	4026639016492	30 cm	30 cm	2	0,4
ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm	10740	4026639016508	30 cm	30 cm	20	2
ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm	12832	4026639128324	45 cm	45 cm	2	0,7
ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm	12842	4026639128423	50 cm	50 cm	2	0,8



ROFLEX exto

Dunstrohmanschette für den winddichten Anschluss an Rohre von Durchgangsziegeln

- ✓ Dauerhaft dichter Anschluss: Winddicht, wasserführend, diffusionsoffen
- ✓ Exakte Positionierung und einfache Verklebung: Manschette steht seitlich über Durchgangsziegel über
- ✓ Reversibel: Dunstrohr kann einfach aus der Manschette gezogen und wieder eingeschoben werden
- ✓ Mittig geteilte Trennfolie ist leicht zu entfernen
- ✓ Hochstehende Tülle: eventuell am Rohr auftreffendes Wasser wird seitlich abgeleitet
- ✓ 6 Monate frei bewitterbar

EINSATZBEREICH:

Die Größe von ROFLEX exto ermöglicht ein leichtes Verkleben mit der Unterdeckung bzw. Unterspannung unter dem positionierten Lüfterziegel. Bei Bedarf kann die Manschette durch Zuschneiden flexibel an die jeweilige Anschlusssituation angepasst werden. Das Klebepatch ist diffusionsfähig. Der diffusionsdichte EPDM-Anteil ist auf das notwendige Maß reduziert.

TECHNISCHE DATEN:

	Stoff
Träger	Spezialvlies aus PP mit EPDM
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	mittig geteilte silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Wert
Farbe	dunkelblau / schwarz
Länge	560 mm
Breite	380 mm
Dicke	ca. 1,2 mm
Rohrdurchmesser	100 - 120 mm
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Länge	Breite	VE	Gewicht (kg/VE)
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1	170 g



Manschette über das Rohr ziehen

Manschette über das Dunstrohr ziehen, so dass die längere Seite der Manschette später zur Traufe zeigt. Die Tülle muss dabei zum Ziegeln zeigen. Abstand Manschette - Lüfterziegel ca. 6 cm.



Konterlatte entfernen

Liegt das Rohr direkt neben dem Sparren die Konterlatte im Bereich der Durchdringung entfernen.



Lüfter mit Manschette auflegen

Dunstrohr durch die Unterdeckbahn führen. Lüfter mit Manschette auf der Ziegellatte anhand der Dacheindeckung ausrichten. Manschette dabei unter den Ziegellatten durchschieben.



Manschette verkleben

Untergrund reinigen. Einen Teil der Trennfolie ablösen und Manschette Zug um Zug verkleben.



Fest anreiben

Verklebung fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten. Besonders effektiv und händeschonend mit der Anreihilfe pro clima PRESSFIX.



Konterlatte wieder einbauen

Zum Schluss die Konterlatte wieder einschleiben und fixieren sowie die Fläche wieder eindecken. Fertig.



WYFLEXA Streichdichtstoff

- ✓ Haftet auf allen bauüblichen Oberflächen, benetzt diese vollflächig und dringt tief ein
- ✓ Dichtet dauerhaft und flexibel ab: luftdicht, winddicht und wasserführend
- ✓ Mit handelsüblichen Pinseln leicht zu verarbeiten
- ✓ Schnelle Trocknung
- ✓ Frei von Weichmachern und Lösemitteln
- ✓ Feuchtevariabler s_d -Wert

EINSATZBEREICH:

Fugen- und Streichdichtstoff zum Abdichten von schwer zugänglichen und schwer zu verklebenden Durchdringungen und Anschlüssen in Neubau und Sanierung innen und außen. WYFLEXA haftet auf allen bauüblichen Materialien, allen pro clima Bahnen sowie Bahnen aus PP, PE, PA, Aluminium und Papier. Der Dichtstoff sorgt in Verbindung mit dem Trägervlies für luft- und winddichte Anschlüsse und ist regensicher. Der feuchtevariable s_d -Wert sorgt außen für diffusionsoffene und innen für diffusionskontrollierende Bauteilschichten.

TECHNISCHE DATEN:

		Stoff
Vlies		PET-Vlies
Material		Acrylsäurecopolymer Dispersion
Eigenschaft	Prüfnorm/Regelwerk	Wert
Farbe		grün
Flächengewicht		ca. 750 g/m ² (getrocknet)
s_d -Wert feuchtevariabel	DIN EN ISO 12572	0,08 – 2 m
Freibewitterung		3 Monate (getrocknet)
Beständigkeit gegen Feuchte		ja
Wassersäule		> 2.000 mm
Verarbeitungstemperatur		0 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -20 °C bis +100 °C
Ergiebigkeit		ca. 890 ml/m ² Vlies (abhängig von Oberfläche)
Trocknung		ca. 2,5 – 3,5 Std. (bei 20 °C, 60% rel. Feuchte)
Lagerung		ab -10 °C, kühl und trocken
Trocknung		ca. 2,5 – 3,5 Std. (bei 20 °C, 60% rel. Feuchte)
Lagerung		ab -10 °C, kühl und trocken

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Lieferform	Inhalt	mit dabei	Reichweite	VE	VE/Pal
14833	4026639148339	Kartusche	310 ml	Vlies, Pinsel	ca. 0,35 m ²	1	-
14832	4026639148322	Kartusche	310 ml	-	ca. 7,00 m ²	20	Profi-VE* 60
14830	4026639148308	Eimer	2 Liter	Vlies, Pinsel	ca. 2,25 m ²	1	75
14857	4026639148575	Eimer	3 Liter	-	ca. 6,75 m ²	2	Profi-VE* 28
14917	4026639149176	Vlies	15 cm x 25 m	-	7,5 m ²	2	Profi-VE* -

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!



Vlies zuschneiden



Fläche einstreichen

Vlies in der erforderlichen Länge abschneiden. Die abzudichtende Fläche damit probeweise auslegen. Bei zergliederten Flächen ggf. mehrere Vliesstücke verwenden.

Untergrund mit Dichtstoff einstreichen. Fläche nicht zu klein wählen, damit das Vlies später vollflächig eingebettet werden kann.



Vlies auflegen



Vlies überstreichen

Vlies vollflächig in den Dichtstoff einlegen. Vliesränder falls erforderlich mit weiterem Dichtstoff bestreichen. Bei großen Flächen Vliesstücke nach und nach überlappend einlegen. Überlappungen mit Dichtstoff verkleben.

Vlies komplett satt überstreichen. Dabei das Vlies mit dem Pinsel gut in die untere Lage Dichtstoff einarbeiten. In Eckbereichen darf das Vlies nicht hohlliegen.



Trocknen lassen – Fertig



Vlies überstreichen

Fertig abgedichteter Anschluss. Trocken nach ca. 2,5 bis 3,5 Stunden (bei 20 °C und 60% rel. Luftfeuchte).

Dichtstoff an schwer zugänglichen Stellen aus der Kartusche auftragen. Idealerweise wird bei kleinen oder kleinteiligen Flächen WYFLEXA aus der Kartusche eingesetzt.



INSTAABOX Installationsbox

- ✓ Luftdichter Einbau von Gerätedosen ohne Installationsebene entsprechend den Anforderungen der DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Für bis zu drei Gerätedosen
- ✓ Vorgeprägte Durchstoßpunkte für Kabel
- ✓ Für Kabel bis 20 mm Durchmesser

EINSATZBEREICH:

Bei Konstruktionen ohne Installationsebene kann die INSTAABOX Raum für Gerätedosen o. Ä. schaffen. Dazu wird sie auf der vorhandenen Dampfbrims- und Luftdichtungsebene angebracht und mit dieser luftdicht verbunden. Es werden die Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2 in Bezug auf die Luftdichtheit beim Einsatz herkömmlicher Gerätedosen eingehalten. Die INSTAABOX kann sowohl bei Innen- als auch bei Außenwänden eingesetzt werden.



Anzeichnen und ausschneiden

Position der INSTAABOX anzeichnen und Ausschnitt in der Luftdichtungsebene herstellen. Abmessungen 270 mm x 140 mm. Einbau ist längs oder quer möglich.



Löcher einstechen

An den vorgeprägten Durchstoßpunkten INSTAABOX mit einem konischen Gegenstand (Nagel, Kugelschreiber oder Kartuschenspitze) durchstechen. Durchführung auf ca. 60 % des Kabeldurchmessers vorformen.



Kabel durchführen

INSTAABOX am Durchdringungspunkt mit der Hand stützen und Kabel bis 20 mm Durchmesser durch vorbereitete Löcher ziehen. Kunststoff dichtet luftdicht ab. Kabel spannungsfrei in der INSTAABOX montieren.



Luftdicht auf Untergrund verkleben

Mit einem der pro clima Klebebänder (z. B. TESCON VANA) umlaufend luftdicht verkleben. Band zu gleichen Teilen auf dem Flansch der INSTAABOX und auf der Luftdichtungsebene verkleben und fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	dehnfähiges, flexibles Polyethylen
Brandklasse	B2
Tiefe	55 mm
Länge / Breite Installationsebene	260 mm / 130 mm
Länge / Breite gesamt	320 mm / 190 mm
Farbe	weiß
Temperaturbeständigkeit	-10 °C bis +80 °C
Kabeldurchmesser	bis 20 mm
s _p -Wert	> 10 m

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	VE
11751	4026639117519	5
11942	4026639119421	20



STOPPA Luftdichtungs-Stopfen für Leerrohre

- ✓ Schnelle und einfache Luftdichtung nach DIN EN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Flexible Durchstoßmembran dichtet verschiedene Kabeldurchmesser ab
- ✓ Einfaches Durchstechen mit Nägeln oder Kartuschenspitzen
- ✓ Mehrlagige Dichtlippen sorgen für optimalen Anschluss an profilierte Rohre
- ✓ Für mehrere Kabel geeignet
- ✓ Nachträglich entfernbar

EINSATZBEREICH:

Die Dichtungs-Stopfen pro clima STOPPA werden für die schnelle und dauerhaft sichere, luftdichte Einbindung von Kabeln in Leerrohre gemäß DIN EN 4108-7 verwendet. Für den luftdichten Anschluss von Leerrohren an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene stehen Leerrohrmanschetten (z. B. pro clima ROFLEX 20 oder ROFLEX 20 multi) zur Verfügung.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Wert
Material	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	> -10 °C
Leerrohrdurchmesser	16 bis 40 mm
Farbe	blau

LIEFERFORMEN:

Produktname	Art.-Nr.	EAN	Außen-durchmesser	Innen-durchmesser	VE
STOPPA 16	12945	4026639129451	16 mm	11 mm	20
STOPPA 16	12946	4026639129468	16 mm	11 mm	100
STOPPA 20	12947	4026639129475	20 mm	15 mm	20
STOPPA 20	12948	4026639129482	20 mm	15 mm	100
STOPPA 25	12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20
STOPPA 25	12950	4026639129505	25 mm	19,5 mm	100
STOPPA 32	12951	4026639129512	32 mm	25 mm	20
STOPPA 32	12952	4026639129529	32 mm	25 mm	100
STOPPA 40	12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20
STOPPA 40	12954	4026639129543	40 mm	31,5 mm	100



Loch einstechen

STOPPA mit einem konischen Gegenstand (Nagel, Kugelschreiber oder Kartuschenspitze) durchstechen. Durchführung auf ca. 60 % des Kabeldurchmessers vorformen.



Kabel durchführen

STOPPA am Durchdringungspunkt mit der Hand stützen und Kabel durch das vorbereitete Loch ziehen.



STOPPA fest eindrücken

Stopfen bis zum Anschlag fest in das Leerrohr drücken.



Fertiger flexibler Anschluss

Keine weitere Verklebung erforderlich. Der flexible thermoplastische Elastomer-Kunststoff dichtet luftdicht an Kabel und Leerrohr an.



CLOX Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzweichfaserplatten

- ✓ Schnelles und einfaches Schließen von Einblaslöchern in Holzweichfaserplatten
- ✓ Direkt überputzbar mit geeigneten Putzsystemen*
- ✓ Einfache Montage ohne weitere Werkzeuge
- ✓ Saubere Oberfläche, professionelle Ansicht
- ✓ Fester Sitz sofort nach der Montage

EINSATZBEREICH:

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzweichfaserplatten mit Dicken ab 60 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 106,5 und 120 mm.



Loch bohren

Einblasöffnung als Bohrung mit Lochdurchmesser 106,5 mm in der Holzweichfaserplatte herstellen. Plattendicke ab 60 mm.



Dämmung einblasen

Wie gewohnt Dämmstoff einbringen. Lochleitung vor Beschädigungen durch Einblaserschlauch schützen.



CLOX ansetzen

Verschlussstopfen ansetzen. Beschriftete Seite muss nach außen zeigen. Bei etwas zu groß gebohrten oder aufgeweiteten Löchern geeigneten Kleber auf dem Rillenprofil auftragen, um CLOX zusätzlich zu fixieren.



Einschlagen

CLOX mit der Hand oder mit einem Hammer (Zulage verwenden!) einschlagen. Dank Rillenprofil kein Kleben oder Primern erforderlich.



Ggf. ausrichten

CLOX ggf. nachjustieren. Oberflächenbündigkeit ist besonders einfach herzustellen, wenn für den letzten Schlag eine Zulage verwendet wird.



Fertig

Materialhomogene Holzweichfaserfläche: Saubere Optik, mit geeigneten Putzsystemen* sofort und einfach überputzbar.



TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaft	Prüfnorm	Wert
Material		Holzweichfaser
Farbe		hellbraun
Gewicht		ca. 135 g
Durchmesser		106,5 bzw. 120 mm
Dicke		60 mm
μ -Wert	DIN EN ISO 12572	3
s_d -Wert	DIN EN ISO 12572	0,18 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Rohdichte		190 kg/m ³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D		0,043 W/mK
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ		0,046 W/mK
Druckspannung/Druckfestigkeit		200 kPa
Zugfestigkeit senkrecht		30 kPa
Kurzzeitige Wasseraufnahme		< 1,0 kg/m ²
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/kgK

LIEFERFORMEN:

Art.-Nr.	EAN	Durchmesser	Dicke	VE	VE/Pal.	Gewicht (kg/VE)
14036	4026639140364	106,5 mm	60 mm	30	36	3,5 kg
14049	4026639140494	106,5 mm	60 mm	120	12	12,5 kg
14670	4026639146700	120 mm	60 mm	30	28	4,5 kg
14672	4026639146724	120 mm	60 mm	120	8	16,5 kg

NEU

NEU

* Profi-VE nicht im Anbruch lieferbar!