



## ROFLEX EXTO

Dunstrohrmanschette

### Vorteile

- ✔ Hält Bauteile trocken: Hochstehende Tülle leitet Wasser sicher seitlich ab
- ✔ Dauerhaft dichter Anschluss: Winddicht, wasserführend, diffusionsoffen
- ✔ Leicht zu verkleben: Manschette steht seitlich über Durchgangsziegel über
- ✔ Einfaches Handling durch mittig geteilte Trennfolie
- ✔ Praxisgerecht arbeiten: Dunstrohr kann in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✔ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✔ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

### Anwendungsbereich

Manschette für den winddichten Anschluss von Unterspann- und Unterdeckbahnen, sowie Holzfaserplatten (in Verbindung mit TESCON PRIMER) an Rohre von Durchgangsziegel.

Die Größe von ROFLEX exto ermöglicht ein leichtes Verkleben mit der Unterdeckung bzw. Unterspannung unter dem positionierten Durchgangsziegel. 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

Anforderung Verklebung un-/gealtert (DIN 4108-11)	superata / bestanden
Farbe	azzurro / hellblau
Freibewitterung [Monate]	6 Monate
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Lagerung	kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit [°C]	continua / dauerhaft -40 / +150
Träger	Spezial-Vlies aus PP mit EPDM
Trennlage	mittig geteilte silikonisierte PE-Folie
Verarbeitungstemperatur [°C]	> -10
Rohrdurchmesser [mm]	100 - 120 mm
Dicke [mm]	~ 1,2

### Lieferform

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	Netto kg / Stk
PCROEX	38 x 56 cm	ST	0,17