



ROFLEX exto Ontluchtingsbuismanchet voor winddichte aansluiting op doorgangtegels

Met de ROFLEX EXT0 verkleeft u snel en eenvoudig een verluchtingspan watergeleidend, winddicht en diffusieopen aan op een onderdak. ROFLEX EXT0 is groter dan de verluchtings pan en kan zo probleemloos gekleefd worden. Indien nodig kan de manchet door bijsnijden flexibel aan de aansluitsituatie worden aangepast. De kleefpatch heeft een diffuserende werking. Het diffusiedichte EPDM-aandeel is tot het noodzakelijke gereduceerd.

- ✓ Duurzaam dichte aansluiting: Winddicht, watergeleidend, diffusieopen
- ✓ Exacte positionering en eenvoudige verlijming: Manchet steekt zijdelings voorbij de doorgangstegel uit
- ✓ De ontluuchtingsbuis kan eenvoudig uit de manchet worden getrokken en weer ingeschoven worden
- ✓ Makkelijk toegankelijke en verwijderbare afscheurstroken
- ✓ Opstaande rand: Eventueel bij de buis gevormd water wordt zijdelings afgevoerd

Technische gegevens:

Eigenschap	Materiaal
Drager	Speciaal vlies van PP met EPDM
Lijm	Waterbestendige SOLID-lijm
Afdeklaag	in het midden gedeelde gesiliconiseerde PE-folie

Eigenschap	Waarde
Kleur	donkerblauw / zwart
Lengte	560 mm
Breedte	380 mm
Dikte	ca. 1,2 mm
Buisdiameter	100 - 120 mm
Blootstelling aan weersinvloeden	3 maanden
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid	bestendig van -20 °C tot +90 °C
Opslag	koel en droog

Leveringsvorm:

Art.-nr	EAN	Lengte	Breedte	VE	Gewicht (kg/VE)
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1	170 g

Randvoorwaarden:

De verlijmingen mogen niet op trekkrachten belast worden. Kleefbanden stevig vastwrijven. Op voldoende tegendruk letten. Winddichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte onderdak- en gevelbanen.

Aanwijzing



Uitbreiding van het assortiment afsluitpluggen: CLOX 120

Leverformen CLOX:

Art.-nr	EAN	Diameter	Dikte	VE	VE/Pal.	kg/VE
14670	4026639146700	120 mm	60 mm	30	28	4,5
14672	4026639146724	120 mm	60 mm	120	8	16,5

*Profi-VE alleen leverbaar per professionele verpakkingseenheid!

Ondergronden:

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden eerst met een bezem worden schoon-geveegd of met een doek worden afgenomen. Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende dragend zijn. Duurzame verlijming op alle pro clima onderdak- en onderspanbanen, evenals op banen van PE-, PA-, PP en aluminiumfolies

Verwerking:

Manchet over de buis trekken



Contralat verwijderen



Ventilator met manchet opleggen



Manchet verlijmen



Stevig aanwrijven



Contralat weer inbouwen



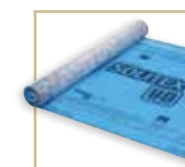
voor het realiseren van winddichtheid Ook op MDF- en houtvezel-onderdakplaten verlijmbaar. Bij houtvezel-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist.

De beste resultaten voor een veilige constructie worden bereikt op kwalitatief hoogwaardige ondergronden. De geschiktheid van de ondergrond dient vanuit eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd.

Systeemmodules:



SOLITEX MENTO Serie
In 3- resp. 4-lagen opgebouwde onderdakbanen



SOLITEX UD
3-lagige onderdak- en onderspanfolie



SOLITEX PLUS
4-lagige onderdak- en onderspanbaan, gewapend



ecomat
bio-ecologisch bouwen en wonen