



EXTOSEAL[®] MAGOV Hoogelastische aansluitkleefband voor luchtdichting

Uiterst rekbare kleefband voor luchtdichte aansluitingen van alle doorboringen en doorvoeren zoals buizen, kabels, balken.



- ✓ Perfect voor het afdichten van doorvoerdooer door de bijzonder dikke butylrubberlaag en elastische dragerfolie met geringe terugzetkrachten
- ✓ Veilig op bij sterke uitzetting.
- ✓ Beschermt bouwelementen ook tegen binnendringend water: Werkt watergeleidend en afsluitend tegen opstijgend vocht
- ✓ Veilige verbinding: Butylrubber dringt diep in de ondergrond
- ✓ Hecht goed op minerale ondergronden

Technische gegevens:

Eigenschap	Materiaal
Drager	Elastische PE dragerfolie
Materiaal	Butylrubber
Afdeklaag	gesiliconiseerde PE-folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		Butylrubber: grijs, Folie: blauw
Oppervlaktegewicht	DIN EN 1849-2	ca. 3,7 kg/m ²
Dikte	DIN EN 1849-2	ca. 2,0 mm
Verwerkingstemperatuur		van +5 °C tot 35 °C, 's nachts vorstvrij
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -20 °C tot +80 °C
Opslag		koel en droog

Leveringsvorm:

Art.-nr	EAN	Lengte	Breedte	VE	VE/Pal.	Gewicht (kg/VE)
14343	4026639143433	10 m	6 cm	5	60	11,5 kg
14344	4026639143440	10 m	10 cm	3	60	11,5 kg

Randvoorwaarden:

De verlijmingen mogen niet op trekkrachten belast worden. Kleefbanden stevig vastwrijven. Op voldoende tegendruk letten. Wind-, luchtdichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen resp. onderdak- en gevelbanen. Voor het aanbrengen moet de dag- en nachttemperatuur >5 °C bedragen. Mocht de beginhechting niet bevredigend zijn, kan de band op de grijze butylrubberzijde met een oplosmiddel (bijv. testbenzine) worden losgeweekt.

Het oplosmiddel verhoogt de kleefkracht van het butylrubber bij lage temperaturen. De band is onder warmte-inwerking zelfsealend.

Ondergronden:

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden eerst met een bezem worden schoongeveegd 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.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF-

en houtvezel-onderdakplaten). Bij houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist. Aansluitingen zijn mogelijk op gladde minerale ondergronden na voorbehandeling met primer.

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.

Verwerking:

Band afmeten



Band tot de gewenste lengte afrollen en afsnijden.

De eerste afdekfolie verwijderen



Band in het midden vouwen en de eerste afdekfolie verwijderen.

Op buis verlijmen



Band op de buis aanbrengen en stap voor stap rond de buis vastplakken. Let erop dat de uiteinden elkaar voldoende overlappen.

Op het vlak verlijmen



De tweede afdekfolie in zijn geheel verwijderen. Band geleidelijk tegen het vlak klappen en stapsgewijs rondom vastplakken.

Goed aanwrijven



Vervolgens het verlijmd deel overal goed aanwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Voor uiterst effectief en handvriendelijk vastwrijven gebruikt u de aandruk-hulp pro clima PRESSFIX.

Ook geschikt voor gebruik buitenshuis



Met EXTOSEAL MAGOV kunnen ook doorvoeren naar de buitenlucht, bijv. door wandbetimmeringsfolie, onderdak- en onderspanfolie en ook door plaatmaterialen betrouwbaar worden aangesloten.