



EXTOSEAL[®] ENCORS Watergeleidende aansluitkleefband met hoge kleefkracht

Watergeleidende aansluitband met hoge kleefkracht voor waterdichte afsluiting rondom ramen en deuren, onder tabletten en het aansluiten van het onderdak op aangrenzende bouwelementen. Ook op minerale ondergronden.



- ✓ Beschermt bouwelementen tegen binnendringend water: Werkt watergeleidend en afsluitend tegen opstijgend vocht
- ✓ Extreem hoge kleefkracht ook op licht vochtige en koude ondergronden
- ✓ Zeer elastische dragerfolie met bijzonder geringe terugzetkrachten: Is flexibel aanpasbaar aan ondergronden en hoeken
- ✓ Hecht goed op minerale ondergronden
- ✓ Dicht nageldoorvoeren af

Technische gegevens:

Eigenschap	Materiaal
Drager	Elastische PE dragerfolie
Materiaal	Butylrubber met acrylaat gemodificeerd
Afdeklaag	gesiliciseerde PE-folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		Butylrubber: grijs, Folie: zwart
Oppervlaktegewicht	DIN EN 1849-2	ca. 1,9 kg/m ²
Dikte	DIN EN 1849-2	ca. 1,1 mm
Verwerkingstemperatuur		+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)
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	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. De band is onder warmte-inwerking zelfsealend.



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. Een duurzame verlijming wordt bereikt op harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten). Bij

de verlijming van 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:

Op kozijn vastplakken



Band afmeten (breedte van opening + 2 x 20 cm) en afsnijden. De smalle afdekfolie stapsgewijs geleidelijk lostrekken en het band stapsgewijs op het kozijn in de spouwing van de vensterbank vastplakken.

In de dagkant omhoogvouwen



Band in de hoeken ca. 20 cm omhoog in de dagkant vouwen en ook op het kozijn vastplakken.

In de dagkant vastplakken



De afdekfolie in het midden beetje bij beetje lostrekken en de band stapsgewijs in de dagkant vastplakken. Het band daarbij nauwkeurig in de hoeken aanbrengen. Vervolgens overal goed aanwrijven.

Verticaal uitstekend band afsnijden



Uitstekende band bij de verticale dagkanten evenwijdig met de voorzijde van de isolatieplaat van houtvezel afsnijden.

Horizontaal uitstekend band afsnijden



Horizontaal uitstekende band met een toeslag tot op 15 mm afsnijden zodat het band later over het pleister valt.

Vensterbank aanbrengen



Kant-en-klare onderdorpel van EXTOSEAL ENCORS. Bij het pleisteren daarna plakt het pleisterprofiel aan het uitstekende band. Uiteindelijke bescherming van de dagkant door het plaatsen van een vensterbank.