



Zelfklevende wind- en regendichting

Beter en sneller dan
bestaande oplossingen

- ✓ 2 x sneller geplaatst
 - ✓ flexibel aanpasbaar aan ondergronden en hoeken
 - ✓ extreem hoge kleefkracht
 - ✓ geen geknoei met lijm
 - ✓ winddicht
 - ✓ regendicht
 - ✓ luchtdicht
- } gegarandeerd



Rondom ramen

Stap 1: ondergrond controleren en indien nodig ontvetten of schoonmaken. Zie pagina 4

Stap 2: montage raam

Stap 3: verkleving EXTOSEAL op het raam

- ✓ 3 kleefstroken maken plaatsing gemakkelijk
- ✓ geen extra mechanische bevestiging nodig
- ✓ geen lijm nodig
- ✓ past zich aan de vorm van het profiel aan
- ✓ dicht luchtlekken op het profiel

Stap 4: verkleving op de wand

- ✓ 3 kleefstroken → eenvoudige plaatsing
- ✓ extreme kleefkracht
- ✓ hypersoepel en elastisch

! Volgorde van plaatsing: begin met de aansluiting van de onderregel, daarna de stijlen en tenslotte de bovenregel.

Stap 5: overlappen ijzers en hoeken

- ✓ overkleefbaar
- ✓ volgt perfect de vorm van de ondergrond
- ✓ verkrijgbaar in 10, 15, 20 of 30 cm

Eindresultaat

- ✓ tijdwinst en betere kwaliteit
- ✓ perfect water-, wind- en luchtdicht
- ✓ geen belemmering voor het plaatsen van de isolatie door de perfecte aansluiting
- ✓ blijft waterdicht na nageldoorboring



Als waterkering onder dorpel

(vereist volgens RAL voorschriften)



1. Hechting op het raam met kleefstrook 1
2. Hechting op de muur met kleefstroken 2 en 3





Technische gegevens

Eigenschap		Materiaal
drager		elastische PE folie
lijm		butylrubber gemodificeerd met acrylaat
strook		gesiliconiseerde PE-folie, opgedeeld in 3 zones

Eigenschap	Normering	Waarde
kleur		folie: zwart; butylrubber: grijs
oppervlaktegewicht	DIN EN 1849-2	ca. 1,9kg/m ²
dikte	DIN EN 1849-2	ca. 1,1mm
verwerkingstemperatuur		-10°C tot +35°C
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	20m	15cm	2	60	11,5kg
14135	4026639141354	20m	20cm	2	42	15,5kg
14732	4026639141325	20m	30cm	1	60	11,5kg

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet systematisch op trekkrachten belast worden. Kleefbanden stevig aandrukken voor een goede hechting. Op voldoende tegendruk letten. Wind-, luchtdichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen resp. onderdak- en gevelbanen. De band is onder warmte-inwerking zelf sealend en zelf dichtend.



Ondergronden

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden eerst met een borstel worden schoongeveegd of met een doek stofvrij worden gemaakt.

Verlijming op bevroren of vochtige ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende stevig zijn.

Duurzame verlijming op houtderivaatplaten (spaan-, OSB en BFU-, MDF- platen). Bij de verlijming op houtvezelplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist. Aansluitingen zijn mogelijk op minerale ondergronden.

De beste bescherming van de constructie worden bereikt op kwalitatief hoogwaardige ondergronden. De geschiktheid van de ondergrond dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd. Bij twijfel is het aangewezen de verlijming te testen. Het aanbrengen van de pro clima TESCON PRIMER RP verbetert de kwaliteit van de ondergrond en kan in sommige gevallen nodig zijn.



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

zoersel@
genk@

ecomat.be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07

