

# Zelfklevende tapes voor duurzame prefab bouw en renovatie

klimaatvriendelijke oplossingen voor bouw- en constructietoepassingen



 **STOKVIS TAPES**

*Effective solutions*

# Milieubewuste, gezonde en veilige leefomgeving met behulp van duurzame zelfklevende toepassingen

## Stokvis Tapes producten voor degelijke en klimaatvriendelijke gebouwen

Elk gebouw wordt tijdens zijn levensduur beïnvloed door structurele bewegingen en thermische veranderingen. Duurzame bescherming is noodzakelijk tijdens allerlei klimaatomstandigheden en verschillende temperaturen. Kortom, de huidige bouwmethodes vereisen steeds meer lucht-, vocht- en waterdichtingsmaterialen. Naast sterk, elastisch, weers- en chemisch bestendig, moeten deze producten ook even duurzaam zijn als het gebouw zelf, zonder tekort te doen aan de kwaliteit en prestatie. Door de verbeterde isolatiewaarden en vochtbarrières is het des te belangrijker dat vochtophoping en schimmelvorming worden voorkomen. Ook ventilatie en brandveiligheid zijn de komende jaren trending topics.

## Ontwikkelingen in de bouw de komende jaren

- 7,5 miljoen gebouwen moeten van het aardgas af voor 2050
- volgens het Klimaatakkoord dienen 1,5 miljoen bestaande woningen voor 2030 te zijn verduurzaamd naar energieneutraal
- woningnood
- schaarste aan grondstoffen
- groot tekort aan arbeidskrachten

Om aan de bouw- en klimaatafspraken te voldoen moet worden geïnnoveerd. Bouwen en renoveren moet circulair, energieneutraal, sneller, goedkoper en schoner worden uitgevoerd.

Prefab (digitalisering, industrialisatie, modulair bouwen, prefabricage en robotisering) zorgt ervoor dat bouwen en renoveren sneller en efficiënter wordt. Daarnaast vermindert het:

- transportbewegingen
- uitstoot van broeikasgassen
- bouwfouten



## Over Stokvis Tapes

Stokvis Tapes is uw oplossingsgerichte, innovatieve partner voor zelfklevende oplossingen en precisie maatwerk, met focus op de bouwindustrie. Deze markt bedienen we als leverancier, converter en wereldwijde logistieke partner voor zelfklevende tapes en flexibele materialen. Dankzij onze continue partnerbetrokkenheid en brede, diepgaande technologische kennis, leveren wij oplossingen met toegevoegde waarde die zijn afgestemd op kosten, kwaliteit, complexiteit en betrouwbaarheid. Elke uitdaging van de klant gaan wij enthousiast aan.



### Toepassingen:

- afdichten
- afschermen
- beschermen
- bundelen
- detecteren
- geleiden  
(elektrisch en thermisch)
- isoleren  
(akoestisch, elektrisch en thermisch)
- markeren
- maskeren
- splicen
- verbinden
- verpakken

### Tapes:

- zelfklevende tapes (enkelzijdige en dubbelzijdige)
- foams (PE, PUR, EPDM, ...)
- vilt
- fleeces/non-wovens
- laminaten van meerdere lagen
- ieder ander flexibel materiaal op rol of vel

## Voordelen zelfklevende tapes

Naast dat zelfklevende tapes gebruikt worden om te bevestigen, zijn ze onder andere ook geschikt om:

- vocht-, water- en luchtdicht te maken;
- te ventileren;
- te isoleren (akoestisch, thermisch en elektrisch);
- te beschermen tegen vervuiling en beschadigingen;
- te beschermen tegen brand- en rookontwikkeling.

Extra voordelen:

- Er kunnen dunnere materialen gebruikt worden, wat gewicht- en kostenbesparingen met zich meebrengen.
- Geen wachttijden betreft uitharden van lijmen en PUR-schuimen.
- Zijn eventueel verwijderbaar zodat bouwdelen demontabel en/of recyclebaar zijn.

## Uw eigen materialen zelfklevend

Samen met u selecteren wij op basis van uw wensen en eisen de benodigde kleeflaag en uitvoering. Qua materialen kunt u denken aan: folies, films, doeken, schuim, vilt, stof en andere materialen op rol, vel of plaat.

Voordelen: u gebruikt uw eigen vertrouwde materialen, welke sneller en efficiënter aan te brengen zijn, met een visueel perfect eindresultaat qua afwerking.



## Maatwerk tapes

Alle producten in de brochure kunnen op maat worden gemaakt. Onze convertie mogelijkheden omvatten stansen, lamineren, snijden, wikkelen, printen en spoelen. Bijna elke vorm en maat is mogelijk en uiteraard zijn de rollen in diverse breedtes en lengtes te verkrijgen.

**Voordelen van maatwerk:**

- past perfect in de toepassing;
- mooier eindresultaat;
- sneller aan te brengen dan traditionele bevestigingsmethoden;
- optimaliseren van uw proces;
- verschillende nieuwe materiaalcombinaties zijn mogelijk;
- private label met eigen merk en logo;
- minder restafval.

**Services:**

- lamineren
- snijden
- stansen
- cleanroom productie
- wikkelen
- prototyping (met laser)
- bedrukken
- private label



## Overige Stokvis diensten

Ook vanuit logistiek oogpunt denken wij graag met u mee. Onze mogelijkheden voor voorraadbeheer zijn uitgebreid. Daarnaast zorgen we in overleg ervoor dat de producten in de juiste afmeting, vorm en aantallen, op tijd en op de juiste plaats bezorgd worden via duurzaam transport.

Klimaatneutraal  
verstuurd via



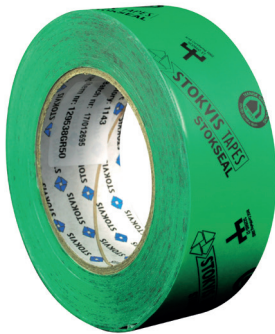
In ons kenniscentrum kunnen onze Stokvis laboranten snel en met hoge kwaliteit de tape-eigenschappen op uw eigen materiaal testen. Met onze klimaatkasten, uv-kamers, trekbanken en andere testapparatuur kunnen we allerlei situaties nabootsen. Hierdoor krijgen we een beeld van hoe de tape reageert op uw materialen, onder blootstelling aan bijvoorbeeld UV-straling, chemicaliën en bepaalde temperaturen. Daarna dient u de tapes als specialist op uw vakgebied ook in de praktijk te testen om te beoordelen of het product hiervoor daadwerkelijk geschikt is.



# Duurzaam assortiment

Hieronder een greep uit ons bouwassortiment met producten welke kunnen bijdragen aan duurzaamheid, gezondheid en veiligheid.

Daarnaast ontwikkelen wij in samenwerking met u graag nieuwe innovatieve zelfklevende producten. Onze tapespecialisten staan gereed om u te helpen met de oplossing op maat voor uw vraagstuk.



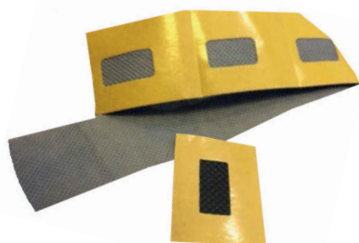
## StokSeal | lucht-, vocht- en waterdichte verbindingen

StokSeal is een zelfklevende tape voor dampdichte-, dampopen- en dampremmende bouwfoliën. De kleefband bestaat uit een polyethyleen drager versterkt met een polyestergeraas, aan één zijde gecoat met een milieuvriendelijke dispersie gebaseerde acrylaatlijm. De tape heeft een zeer goede hechting op de meeste ondergronden, zelfs op oneffen en moeilijk te verkleven oppervlakken. StokSeal is zeer goed verouderings-, vocht- en uv-bestendig. De flexibele filmdrager zorgt voor lucht-, vocht- en waterdichte verbindingen, zelfs op oneffen materialen. De tape wordt gebruikt voor het lassen, assembleren, afdichten en repareren van bouwfolie, lucht- en dampschermen. Daarnaast kan dit product ook worden gebruikt voor afdichting rond bijvoorbeeld dak- en leidingdoorvoeren.

## Stokvis Ventiline | een waterdicht ademend dak

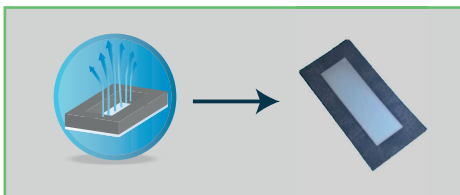
Zelfklevende tape voor het waterdicht afdichten van de nok van een dak. Het voorkomt dat neerslag (regen/sneeuw) en bladeren binnendringen en is gemakkelijk aan te brengen.

Stokvis Ventiline bestaat uit een waterdicht, maar ademend polypropyleen vliesdoek, aan beide zijden voorzien van aluminium randen. De aluminium randen zijn 30% uitrekbaar waardoor deze perfect zijn aan te sluiten op de golvingen van de dakpannen. De butyl kleeflagen op de aluminium randen zorgen voor een goede hechting op de dakpannen en een waterdichte afsluiting. Ventiline is zeer duurzaam, uv- en weersbestendig en volledig recyclebaar. Het product voldoet aan DIN 4108-2, betreffende klimaat gerelateerde vochtbescherming. Ventiline is verkrijgbaar in de standaardkleuren rood, bruin en zwart.



## StokVent | hoogwaardige ventilatie

Dit hoogwaardig –filtermateriaal combineert de bescherming tegen indringing van stof en water met goede ventilatie-eigenschappen. Dit product laat een hoge luchtdoorlaatbaarheid toe, zonder te scheuren, waardoor ingesloten lucht en/of vocht kan ontsnappen. De acrylaat kleeflaag verzekert een goede hechting op diverse ondergronden. Dit product is zeer goed verouderings- en vochtbestendig. Zoals u van ons mag verwachten als converter, kunnen de ventilatie-openingen op maat worden gemaakt om te voldoen aan uw wensen.





## Over EPDM

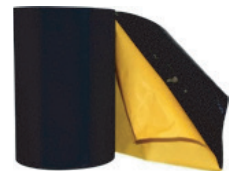
EPDM-folies, al dan niet zelfklevend, blinken uit in duurzaamheid en zijn nauwelijks gevoelig voor atmosferische invloeden, UV-straling, chemische vervuiling, water en extreme temperatuurschommelingen. EPDM bevat geen weekmakers, die op den duur afbreken of migreren naar andere stoffen. Hierdoor blijven de sterkte en elasticiteit haast onveranderd, zonder te krimpen, smelten, uitharden of barsten. Bovendien is de levensduur van EPDM meer dan 50 jaar.

## Multifunctionele waterafdichtende zelfklevende EPDM-folie

Zelfklevende EPDM-folies kunnen als alternatief worden gebruikt voor verschillende producten in diverse toepassingen. Zelfklevende EPDM-folie is toe te passen als:

### Waterdicht afdichten van funderingen met behulp van geheel of gedeeltelijk zelfklevend EPDM

Het is schoon, snel en gemakkelijk. Er is geen speciaal gereedschap nodig, geen gecertificeerd personeel noch persoonlijke beschermingsmiddelen. EPDM-folie met zelfklevend acryl of butyl is verkrijgbaar in verschillende afmetingen.



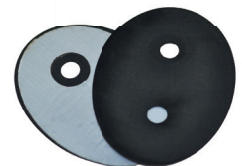
### Waterdicht maken van dakgoten met behulp van zelfklevende EPDM-folie

Zelfklevende EPDM-folie kan gebruikt worden voor het waterdicht bekleden van bijvoorbeeld houten dakgoten. Dit product is ook goed te gebruiken voor duurzame renovatie of reparatie van bestaande zinken of PVC-dakgoten. Verkrijgbaar in de door u gewenste afmeting.



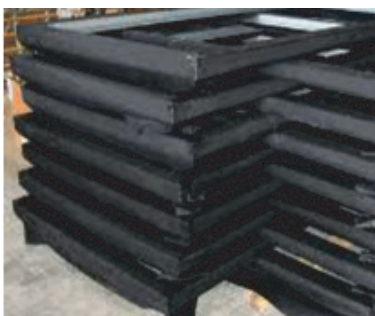
### Vochtdichte buis- en kabeldoorvoeren met behulp van zelfklevende EPDM-stansdelen

Deze zijn schoon en snel aan te brengen zonder speciaal gereedschap. De zelfklevende EPDM-stansdelen zijn in overleg verkrijgbaar in diverse afmetingen voor verschillende buis- en kabeldiameters.



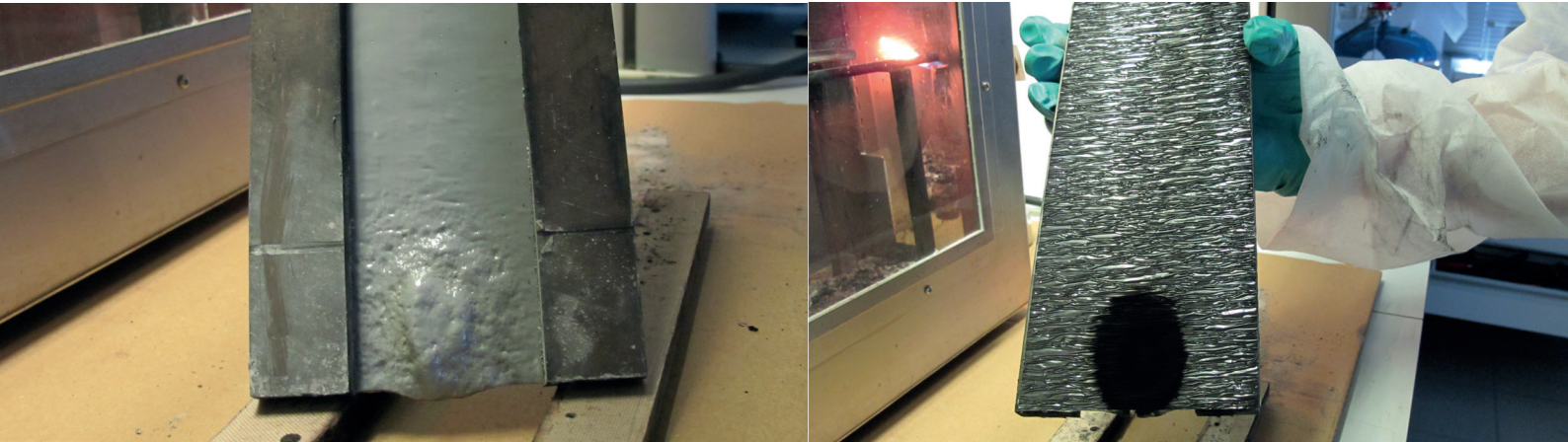
### Installatie van deur- en raamkozijnen met behulp van geheel of gedeeltelijk zelfklevend EPDM

Water- en luchtdichte afdichtingen van kieren tussen kozijnen en muren zijn nodig om lekkage te voorkomen, voor isolatie en om een comfortabel binnenklimaat te creëren. Gelukkig is er ook een duurzaam en recyclebaar alternatief, namelijk geheel of gedeeltelijk zelfklevende EPDM-folie, hetgeen snel en eenvoudig is aan te brengen. Deze producten zijn op de gewenste afmetingen leverbaar.



## Vlamdovende en rookwerende alu-butyl | afdichtingstape

Deze zelfklevende alu-butyltape heeft als functie om kieren en naden in een gebouw af te dichten om te voorkomen dat rook en vuur zich kunnen verspreiden in geval van brand. Daarnaast heeft de tape vlamdovende eigenschappen en is deze voorzien van een speciaal geplooid aluminium, hetgeen een rek in de lengterichting van 60% mogelijk maakt. De tape is uv-bestendig, flexibel, licht en gemakkelijk aan te brengen op de meeste bouwmaterialen, metalen en flexibele of harde kunststoffen. Bovendien is het ook zeer geschikt voor het afdichten van dakelementen, zoals schoorstenen, dakkapellen, dakramen, dakgoten en dakdoorvoeren. De tape is verkrijgbaar in verschillende breedtes, diktes en kleuren.

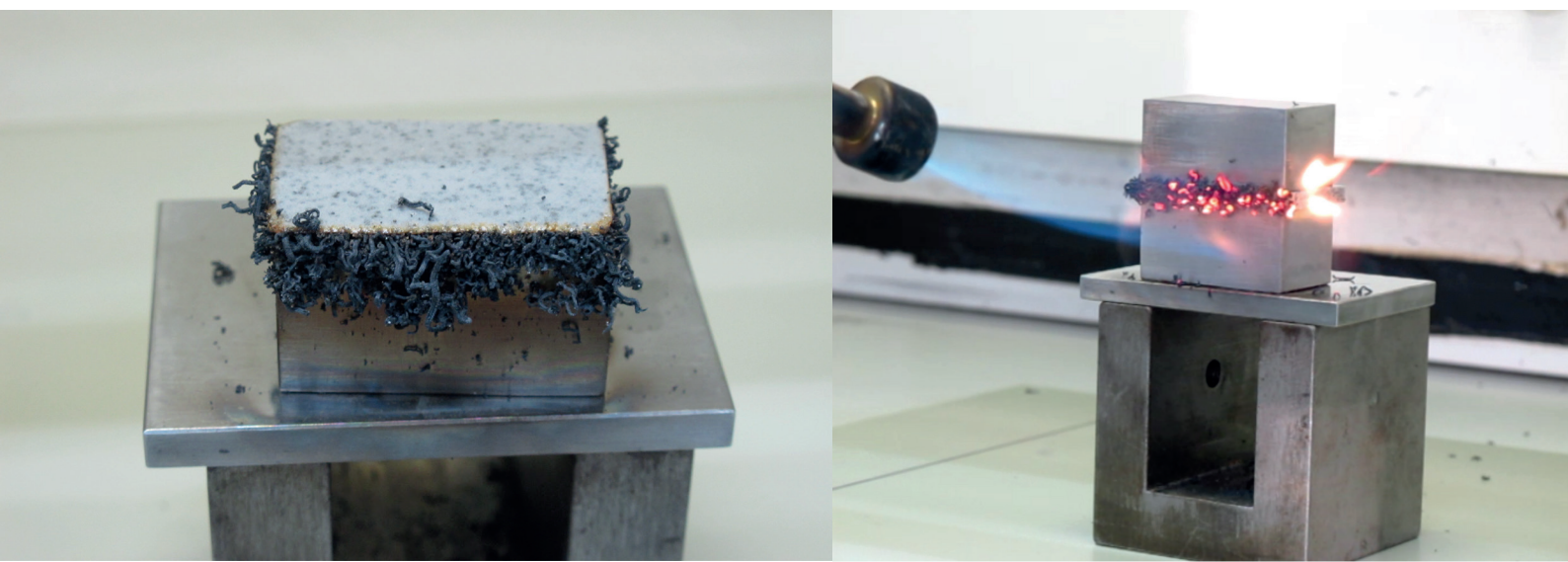


## Brandwerend afdichtingsschuim | voorkom brandvoortplanting

Wanneer blootgesteld aan hoge temperaturen, zal dit schuim opzwellen en genereert tevens koolstof dat als schild fungeert. Hierdoor worden rook, hete gassen en vuur geblokkeerd en brandvoortplanting voorkomen.

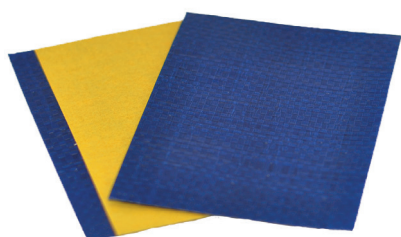
Dit product heeft een unieke combinatie van eigenschappen:

- opzwellend, om vlammen, hete gassen en rook tegen te houden bij brand;
- veerkrachtig, uitzettingsverschillen worden opgevangen;
- zacht, vormt zich naar oneffen oppervlakken;
- luchtdicht, voor een optimale akoestische en thermische isolatie;
- waterdicht, voor binnen- en buitentoepassingen;
- zelfklevend aan 1 zijde (optioneel), voor eenvoudige positionering;
- in 4 diktes beschikbaar: 4,5mm, 6mm, 9mm en 13mm.

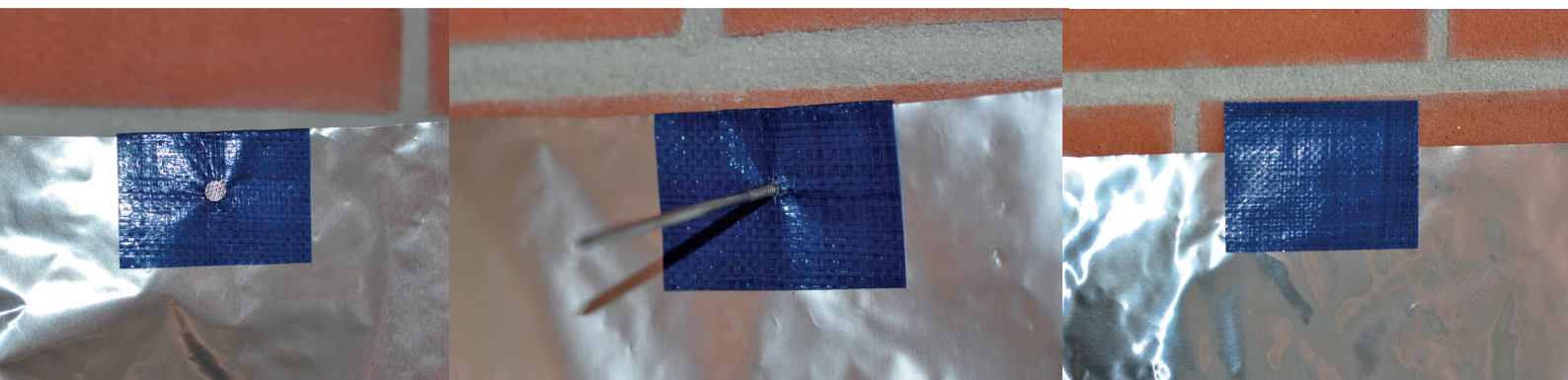




## Zelfklevende versterkte PE-patch | isolatiefolie versterken



Dit product wordt toegepast bij vloerisolatie (onderkant) om de kwetsbare isolatiefolie te versterken op de punten waar de mechanische bevestiging door middel van spijkers, nieten of schroeven plaatsvindt. Hiermee wordt voorkomen dat de isolatiefolie scheurt tijdens installatie en gedurende de levensduur. Ook geschikt voor het tijdelijk bevestigen van de isolatiefolie aan muren, plafonds en vloeren als derde handje. Standaardafmeting van het stansdeel is 90mm x 65mm. Andere afmetingen zijn mogelijk op aanvraag.



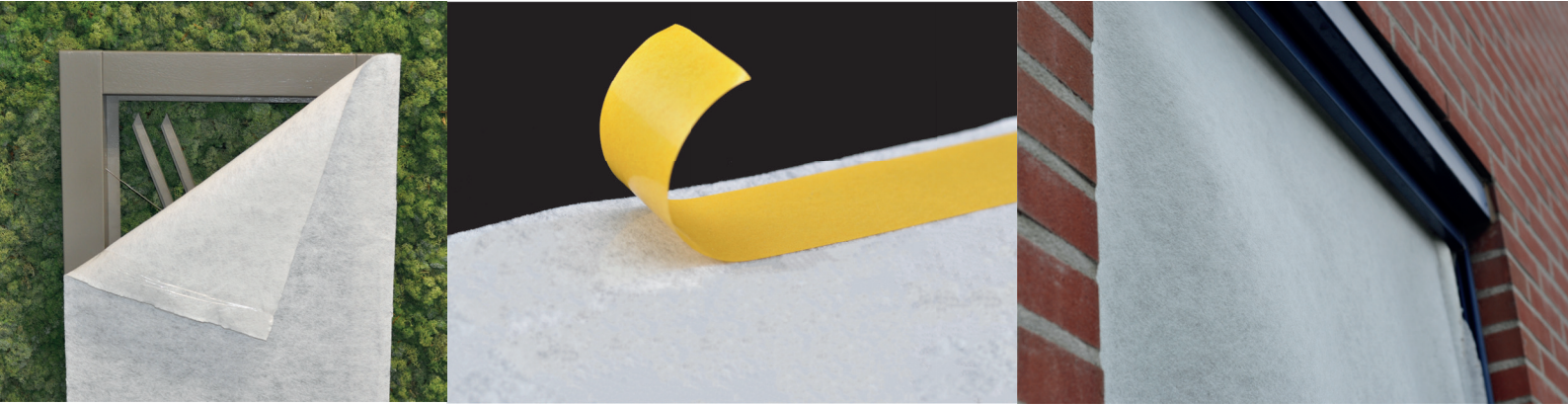
## Beschermfolie | voorkom schade bij fabricage, transport en bouwwerkzaamheden



Voorkom extra kosten voor schoonmaken, reparatie en/of vervanging door schade. Tijdens fabricage, transport en bouwwerkzaamheden wilt u extra kosten door schade zoveel mogelijk voorkomen. Voor deuren en ramen hebben wij bescherm tapes en folies die een uitstekende mechanische bescherming combineren met verwijderen zonder lijmresten. Hierbij is het belangrijk dat de tape juist is aangebracht, toegepast en verwijderd. Raadpleeg uw tapespecialist om erachter te komen welke tape het meest geschikt is voor uw toepassing.

## Zelfklevend recyclebaar nonwoven beschermingsdoek

Vanuit de timmerfabriekenmarkt is er vraag naar een duurzame manier voor het beschermen van deur- en raamkozijnen tijdens transport, opslag en bouwwerkzaamheden. Ons duurzame nonwoven beschermingsdoek is geproduceerd uit gerecycled PET (en opnieuw recyclebaar). Dit product kan aan de randen voorzien worden van een zelfklevende tape welke na een aantal maanden in buitenomstandigheden goed en schoon te verwijderen is. Indien wenselijk kan de tape ook eerst direct op het kozijn worden aangebracht. Andere afmetingen zijn mogelijk op aanvraag.



## Quick Masking | beschermende afdekfolie voor grote oppervlakken

Voorkom extra kosten voor schoonmaken, reparatie en/of vervanging door schade met deze sterke, voorgevouwen doorzichtige PE-afdekfolie. Voorzien van een zelfklevende maskingtape aan één zijde. Quick Masking beschermt tegen stof, vuil en verf. Het is de oplossing om moeiteloos grote oppervlakken te beschermen, af te dekken en af te plakken in één beweging.

- een must-have tijdens bouw-, renovatie-, schilder-, schoonmaakwerkzaamheden, etc;
- geschikt voor grote oppervlakken, zoals deuren, meubels, muren, raampartijen, etc;
- kan ook worden gebruikt voor het afplakken van grote oppervlakken bij het spuiten van voertuigen;
- de statisch geladen folie trekt spuitnevel en stof aan;
- hecht zichzelf aan ondergronden door de statische lading;
- is ideaal om langs rechte lijnen te plakken.





## Tochtbanden | een comfortabele en duurzame leefruimte

Deuren en ramen zijn een essentieel onderdeel van elk soort bouwwerk. Tochtband draagt bij aan een comfortabele binnenruimte omdat het:

- energieverbruik wordt verminderd;
- warmteverlies en tocht binnen tegengaat;
- stof en pollen buiten houdt;
- geluidsoverlast van buiten tegengaat.

### **EPDM tochtstrips (zelfklevend):**

Zelfklevend geëxtrudeerde EPDM-rubber tochtband voor deuren en ramen is:

- gemakkelijk en snel te installeren;
- binnen toepasbaar;
- zeer flexibel;
- levensduur van >8 jaar;
- verkrijgbaar in verschillende afmetingen en kleuren.

### **Thermoplast tochtstrips (zelfklevend):**

Zelfklevende thermoplastische tochtstrips met Omega profiel voor deuren en ramen zijn:

- bestand tegen alle weersomstandigheden;
- flexibel;
- waterdicht;
- afwasbaar;
- binnen en buiten toepasbaar;
- levensduur van >15 jaar;
- verkrijgbaar in verschillende afmetingen en kleuren.



**Stokvis Tapes levert ook producten die worden toegepast in de segmenten:**

- duurzame energie
- elektronica
- industrieel
- luchtvaart
- medisch
- transport- en vervoersmiddelen

*Elke gebruiker moet zelf testen of het product geschikt is voor het beoogde gebruik en draagt in verband daarmee zelf alle risico en aansprakelijkheid. Stokvis Tapes is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg is van de ongeschiktheid van het product.*



Belgium

China

Denmark

Germany

Finland

France

India

Italy

Mexico

Netherlands

Norway

Poland

Portugal

Spain

Czech Republic

United Kingdom

United States of America

Sweden

## STOKVIS TAPES BENELUX BV

05/09/2023

### Belgium

Mechelsesteenweg 586C

1800 Vilvoorde

Email: [info@stokvistapes.be](mailto:info@stokvistapes.be)

Tel. +32 (0)22 55 06 11

### Netherlands

Van Hennaertweg 10

2952CA Alblasterdam

Email: [info@stokvistapes.nl](mailto:info@stokvistapes.nl)

Tel. +31 (0)78 699 21 00

[WWW.STOKVISTAPES.NL](http://WWW.STOKVISTAPES.NL)