

LATEISLABBEN	LATEISLABBE ENKEL HOEKPROFIEL	2
	LATEISLABBE MET DUBBELPROFIEL	2
FOLIES	PE BOUWFOLIE	3
	DPC	3
	BEWAPENDE FOLIE	4
	CROSSOFOL 125 V.G.	4
	VALERON	4
	TYVEK DIFFUSIEFOLIE	5
DEKKLEDEN	DEKKLEDEN	5
COMPRIMERENDE DICHTINSBAND	COCOBAND MPA	6
	COCOBAND KOMO-KEUR	6
	KIMBAND	6
RONDSCHUIM EN CELRUBBER	PU-RONDSCHUIM	7
	CELRUBBER	7
DICHTINGSBAND EN BOUWVILT	AIRCEL SUPER SOFT	8
	UNITON BOUWVILT	8
PUR-SCHUIM	PUR-SCHUIM (COCOFOAM)	9
	KUNSTSTOF DOSEERPISTOOL	9
VERVEN EN VERDUNNERS	GRONDVERF	10
	IJZERMENIE	10
	UNIPRIMER	10
	TERPENTINE	10
	THINNER	10
	WASBENZINE	10
HULPSTOFFEN	UNILAX (MENGOLIE)	11
	FORMCOATING (ONTKISTINGSOLIE)	11
	SILICONEN TEGEN DOORSLAG	11
	UNIHAFT HECHTEMULSIE	11

LATEISLABBE ENKEL HOEKPROFIEL (ZACHT)

Speciaal ontwikkelde lateislabbe, waarbij een PVC hoekprofiel afmeting 15 x 25 mm thermisch gelast is aan een PVC slabbefolie. De lateislabbe met enkel hoekprofiel wordt toegepast in de bouw als waterdichte en duurzame aansluiting op de bovendorpel van kozijnen en de spouwmuur of betonlatei. Doordat de lateislabbe van soepel materiaal vervaardigd is, is het eenvoudig aan te brengen. Lateislabbe met enkel hoekprofiel kan op aanvraag geleverd worden met aangelast insteekprofiel.

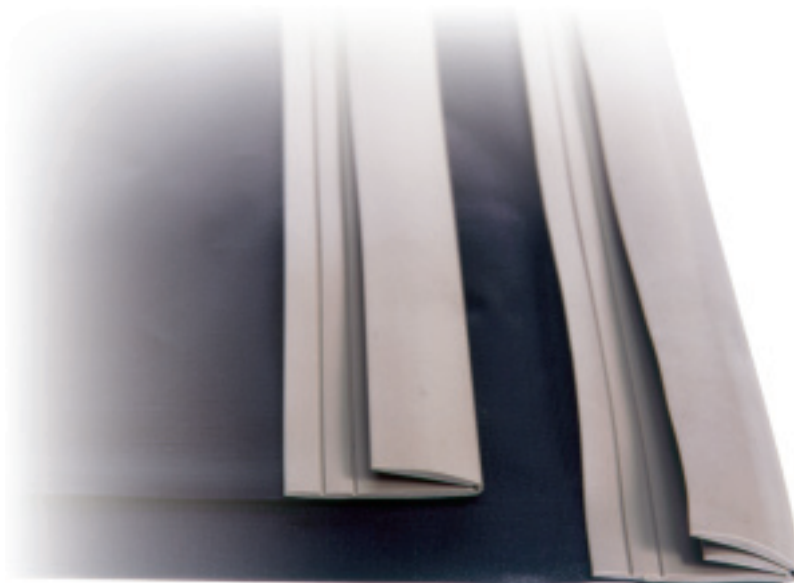
Materiaal	PVC-polyvinylchloride
Kleur hoekprofiel	loodgrijs
Kleur slabbefolie	zwart
Dikte folie	0,45 mm
Hoekprofiel	15 x 25 x ±1,9 mm
Temperatuurbereik	-30°C / +75°C
Rek bij breuk	300%
Treksterkte	18 N / mm ²
Shorehardheid	70 - 75
Duurzaamheid	UV bestendig
Rollengte	25 meter
Slabbreedtes	10 cm - 15 cm - 20 cm - 30 cm - 40 cm - 50 cm - 60 cm

Andere afmetingen en kleuren op aanvraag leverbaar.



LATEISLABBE MET DUBBELPROFIEL

Lateislabbe met dubbelprofiel is gemaakt van een soepele PVC-folie (met een dikte van ca. 450 µm); deze folie is voorzien van een dubbel hoekprofiel. Door de speciale constructie kan men sneller en strakker werken. De lateislabbe is toepasbaar in alle constructies o.a. ook in de houtskeletbouw. Ook wanneer er geen latei wordt geplaatst (bijv. in de houtskeletbouw) zit het profiel altijd strak en recht op het kozijn. Door de speciale wikkelmethode van de rollen treedt geen vervorming op door spanning in het profiel. In het bovenste gedeelte van het dubbel-profiel zijn twee keepjes aangebracht, waarlangs het profiel, indien nodig, kan worden afgestript. Hierdoor varieert de bovenbreedte van 20 tot 32 mm.



Enkel profiel

Dubbel profiel

Ook leverbaar met hard profiel, op maat gemaakt.

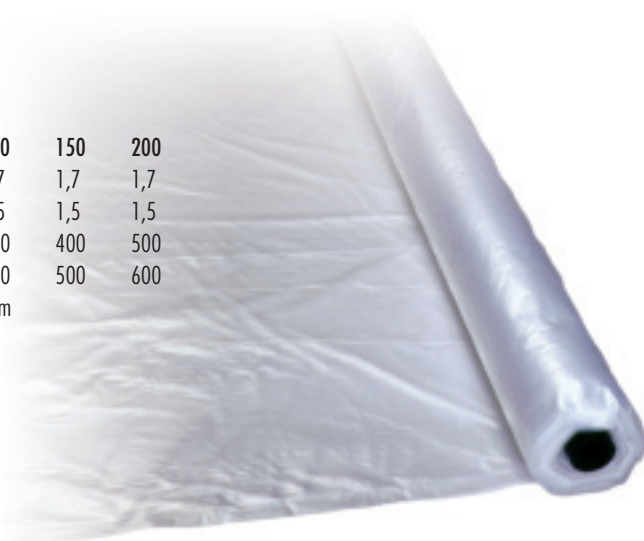
PE BOUWFOLIE

Bouwfolie is een uniek product, als het gaat om afscherming of afdichting in de bouw. Elke toepassing vraagt om haar eigen soort folie. Bouwfolie is er dan ook in diverse diktes, breedtes en lengtes, in zowel transparant als in zwart. Bouwfolie heeft als grondstof polyethyleen, een niet onbelangrijke kant van polyethyleen is dat het milieuvriendelijk is. Bij productie en eventuele verbranding komen er geen schadelijke stoffen vrij. Bovendien is het een product dat heel goed recyclebaar is.

PE-bouwfolie wordt toegepast voor onder meer het dichtmaken van nog niet beglaasde ramen tijdens de bouw, het afschermen van sierpleister of schoon metselwerk, het vasthouden van het vocht onder de betonvloer, het afdekken in woonruimtes bij bijvoorbeeld woningverbetering, het inpakken (krimpen) van gevelkozijnen / dakelementen en het afdekken van stenen, hout, kozijnen en dakplaten. Daarnaast kan bouwfolie onder of boven vervuilde grond gebruikt worden bij tijdelijke opslag en in constructies als dampremmende folie, bijvoorbeeld: in dak- en gevelementen, onder de isolatie op staal-dakconstructies en als kruipruimte folie. Tevens kan bouwfolie dienen als funderingsstroken.

Materiaal	PE-Polyethyleen							
Soortelijk gewicht	0,918-0,924 g/cm ²							
Smeltpunt	110 - 115°C							
Smeltindex (MFI)	0,3 - 4 g/10 min., 190°C/2,16 kp							
Dikte (my)		15	25	50	75	100	150	200
Treksterkte kp/mm ²	L	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
	Q	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5
Rek bij breuk	L	150	200	300	350	350	400	500
	Q	400	400	400	400	400	500	600
Breedte	100 cm - 200 cm - 300 cm - 400 cm - 500 cm - 600 cm - 800 cm							
Rollengte	50/100 mtr.							

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar.



DPC

DPC-FOLIE GP 500 is een vochtkerende folie voor afdichtingen in bouwconstructies. De folie is ondoorlaatbaar voor water, wordt niet aangetast door de zich in het water bevindende zuren, is rottingsvrij en niet giftig. Milieuvriendelijk omdat het van polyetheen gemaakt wordt, waardoor er bij de productie en verbranding geen schadelijke stoffen vrijkomen. DPC-folie is zeer goed recyclebaar en toepasbaar voor funderingen, kozijnaansluitingen, muurlateien, eventuele "verborgen plaatsen" in de bouwconstructies, mits niet doorlopend blootgesteld aan UV-straling. De folie is scheurvast aan beide zijden voorzien van een ruw oppervlak, dit ter bevordering van een goede hechting.

Materiaal	PE - polyetheen
Oppervlakte structuur	wafel-motief
Dikte	ca. 0,42 mm
Gewicht	ca. 400 g/m ²
Breedte	10 cm - 15 cm - 20 cm - 25 cm - 30 cm - 40 cm - 45 cm 50 cm - 60 cm - 90 cm - 100 cm - 120 cm
Rollengte	30/50 mtr.
Rek bij breuk	400% - 500%
Doorscheursterkte	N/mm 86.0
Treksterkte	15 N/mm ²
Temperatuurbestendigheid	van -50 tot +80°C
Waterabsorbtie	nihil
Waterdampdoorlaatbaarheid	0,1 g/m ²
Bestandheid	bestand tegen zuren en alkaliën die normaal in bouwmaterialen aanwezig zijn
Brandwerendheid	geen brandwerende eigenschappen
Duurzaamheid	mits geen blootstelling aan UV-stralen normale levensduur van in bouwconstructies toegepaste materialen



BEWAPENDE FOLIE

Bewapende folie is een versterkte transparante folie met een zwarte afgeplatte draad. De folie is sterk en niet dampdoorlatend. Deze zeer sterke, brandvertragende folie kan worden toegepast tegen stof, vocht, roet, stuifneeuw. Ook verkrijgbaar als dampdoorlatende folie

	Ongeperforeerd
Breedte	200 cm
Rollengte	100 mtr
Gewicht	100 g/m ²
Trekkracht bij breuk MD (N/5 cm)	400
TD (T/5 cm)	250
Moeilijk ontvlambaar DIN4102/B1	n.v.t.
Waterdampdoorlatendheid (g/m ² 24) bij 23°C/85%	0,5
Watertemperatuur	-40/+70

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar.

CROSSOFOL 125 V.G. (VLAMDOVEND GEPERFOREERD)

Crossofol is een waterkerende, dampdoorlatende gewapende folie met een fijnmazige kunststofwapening voor nieuwbouw en renovatie. Beschermt het huis tegen: vocht, stof, roet, stuifneeuw enz. Een kunststofwapening garandeert een vergrote trekkracht in lengte en breedterichting (mandragend). De folie is eenvoudig aan te brengen. Bovendien is de folie vervaardigd van Polyethyleen waardoor het milieuvriendelijk is. Crossofol is antistatisch en daardoor vuilafstotend. Een directe bedekking is niet noodzakelijk (tijdsduur max. 2 maanden).

Materiaal	PE-polyethyleen
Breedte	150 cm - 200 cm - 260 cm
Rollengte	50 m
Gewicht	~ 125 g/m ²
Ontvlambaar	vlgs. DIN 4102 B1. Überwachung prüfzeichen PA-III 2.1720
Trekkracht	400 N/5 cm (40 kp./5 cm) vlgs. DIN 53354, in beide richtingen
Waterdampdoorlaatbaarheid	vlgs. DIN 53122 > 80 g/m ² 24 h, MUD-waarde < 0,5 m
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C

Andere Afmetingen en kwaliteiten op aanvraag leverbaar.

VALERON

Valéron folie staat voor een serie folies, die van kelder tot dak worden ingezet voor o.a. isolatie, vochtbarrière, ventilerende onderdakfolie, als drager voor diverse schuimen, en in combinatie met mineraal- en glaswol.

Door de hoge permanente waterdampdoorlaatbaarheid als gevolg van de unieke microperforaties (120 gr/m²/24 uur) heeft Valéron folie een uitstekende ventilerende werking terwijl penetratie van water (stuifneeuw) wordt voorkomen en de isolatiewaarde van het dak behouden blijft. Mandragende Valéron folie wordt zowel direct op de bouw, als door fabrikanten van dakpanelen gebruikt. Bij dakpanelenfabricage is het feit dat de folie relatief dun is en dus op rollen met veel lopende meters geleverd wordt, een additioneel voordeel (500, 1000 en 2000 m² rollen). Ook de variabele foliebreedte, van 1,42 tot 2,80 m, helpt de efficiëntie aanzienlijk verbeteren voor individuele of geprefabriceerde schuine daken.

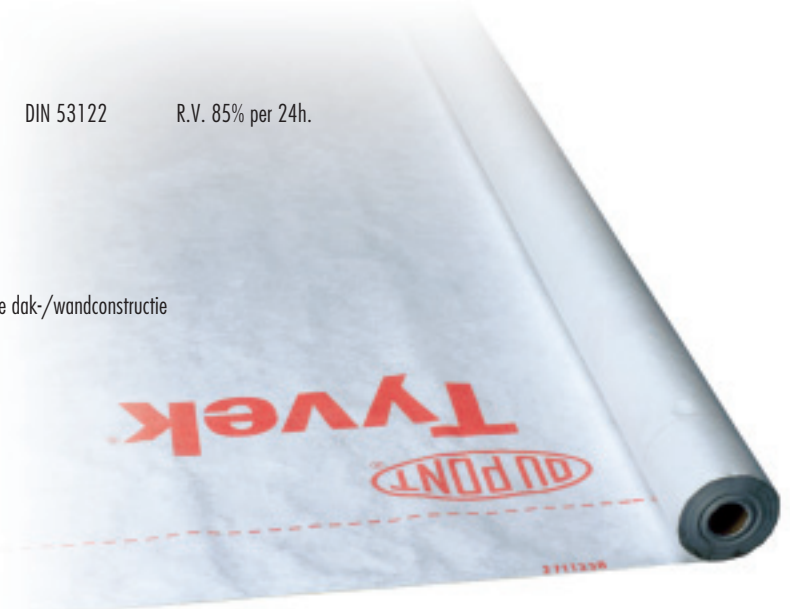
Valéron folie is een "kruislaminaat" van twee georiënteerde polyetheen folies. Deze twee lagen zijn zo gelamineerd dat de moleculaire oriëntatie in de ene folie een hoek van 90° vormt met de oriëntatie in de andere folie. Dit kruislaminaat heeft uitzonderlijke mechanische eigenschappen die het bijzonder geschikt maakt voor toepassingen in de bouw.

TYVEK DIFFUSIEFOLIE HD-L 2460 B

Tyvek-diffusiefolie is een waterdicht en damp-open spinvliesmembraan, vervaardigd uit 100% High Density Polyethen (HDPE), dat onder- of achterliggende (houten) constructies beschermt tegen weer en wind tijdens de 'open bouwfase' of bij calamiteiten. Men spreekt dan van klimatologische belastingen, die bij gebouwen kunnen ontstaan zolang de 'buitenschil' niet is aangebracht of wanneer er bijvoorbeeld dakpannen afwaaien bij storm. Ook moet het membraan condenswater tegenhouden als er condens ontstaat tegen de binnenzijde van een koude buitenschil, bijvoorbeeld ten gevolge van dooiwater onder een stalen dak. Tyvek-diffusiefolie is damp-open, voorkomt inwendige condensatie en beheerst de vochtuithouding in gebouwen.

Tyvek wordt toegepast bij houtachtige constructies zoals hellende onderdaken, binnenspouwbladen bij de houtskeletbouw en gevelstuitende elementen.

Kleur	licht grijs / anti-reflectie		
Waterdampdiffusieweerstand	$\mu_d = <0,03$ m.		
Waterdampdoorlatendheid	> 1000 gr/m ² bij 23°C	DIN 53122	R.V. 85% per 24h.
Luchtdoorlatendheid	winddicht		
Waterdicht	>1 m waterkolom, 100 m Bar		
	Geen capillair vochttransport		
UV-bestendigheid:	4 maanden gegarandeerd		
Temperatuurbestendigheid	-73°C tot 95°C		
Thermische stabiliteit	voor de economische levensduur van de dak-/wandconstructie		
	Recyclebaar		
Treksterkte ISO 1421	130 N		
Rek bij breuk ISO 1421	13%		
Nagelscheursterkte	50 N		
Brandgedrag	DIN 4102 - B2 klasse (FMPPA)		
Rollbreedte	150 cm - 280 cm		
Rollengte	100 mtr		
Gewicht	60 gram per m ²		
Laagdikte	150 μ m		



Naast de normale Tyvek HD L-2460B is er ook de Tyvek HD Plus L-2402B verkrijgbaar. Deze is voorzien van een sterke Typarcacheerlaag.

DEKKLEDEN

De dekkleden zijn omgezoomd en voorzien van ringen. Verkrijgbaar in de kleuren oranje, blauw en naturel.

De standaardafmetingen zijn:

- 3 x 4 mtr
- 4 x 6 mtr
- 5 x 6 mtr
- 6 x 8 mtr
- 8 x 10 mtr

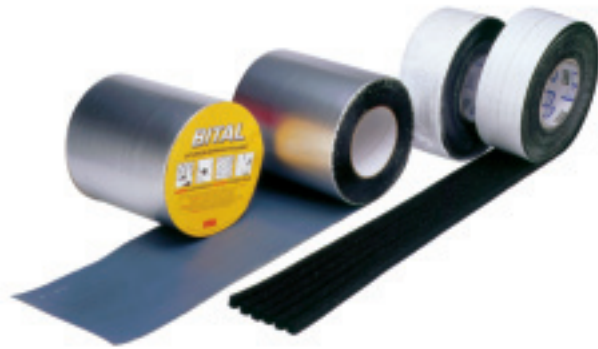
Andere afmetingen zijn op aanvraag verkrijgbaar.



COCOBAND MPA

Cocoband MPA is een opencellig, geïmpregneerd en voorgecomprimeerd schuimband. Cocoband wordt toegepast voor het tocht-, stof- of regendicht afwerken van de meest voorkomende naden en voegen. Hierbij valt te denken aan aansluitingen van metselwerk met deur- en of raamkozijnen, metselwerk met betonkolommen, aansluitingen bij gevel- en dakelementen, damwandprofielen en golfplaten. Cocoband is zelfklevend, hecht aan beide zijden van de voeg, bevat geen bitumen en bloedt niet door. Bovendien biedt Cocoband een zeer goede bescherming tegen vocht, stof, lucht, geluid, warmteverlies, etc. Cocoband is weer- en verouderingsbestendig en CFK-vrij geproduceerd.

Basis	Polyester-urethaan zachtschuim
Impregnering	Neopreen rubber en speciale additieven
Kleur	Zwart
Celgrootte	18-20 cellen/cm
Volumieke massa	75 kg/m ² ± 10 kg/m ²
Kleeflaag	acrylaat met drager
Gewicht per m ²	260 g
Maximale Comprimering	90% van de oorspronkelijke dikte
Vervorming	> 25% (NEN 3413)
Invloed van water, zouten en logen	geen
UV-bestendigheid	volledig bestendig bij 80% comprimering
Schimmelbestendigheid	resistent
Wortelpenetratie	geen (DIN 4062)
Geur	reukloos
Gedrag bij warmte (85°C)	geen uittrekking van impregneermiddel
Warmtegeleidingscoëfficiënt	60 mW/mK
Brandgedrag	B1 (DIN 4102, Teil 1)
Temperatuurbestendigheid	- 30°C tot + 85°C - 40°C tot + 100°C (kortstondig)
Houdbaarheid	12 maanden
Breedten	10 mm tot 600 mm
Dikten	10 mm tot 50 mm



COCOBAND KOMO-KEUR

Cocoband KOMO-Keur is een opencellig schuimband, dat voorzien is van een speciale impregnering op basis van neopreen. De impregnering beschermt het band tegen weersinvloeden, waterabsorptie, zouten, zuren en logen. Cocoband KOMO-keur is voorgecomprimeerd op rollen in diverse afmetingen. Voor iedere voegbreedte dient de juiste bandafmeting gebruikt te worden. In de voeg expandeert het band totdat de voegbreedte geheel gevuld is.

De cocoband is toepasbaar als regendichte voegdichting van voegen in verticale buitengevelvlakken tussen bouwdeelen of bouwmaterialen van beton, metselwerk, natuursteen, metalen, kunststoffen en hout.

Het toepassingsgebied in de verticale buitengevels heeft alleen de functie van een regenkering.

Een tweede voegdichting aan de binnenzijde (binnenspouwblad) is noodzakelijk voor de luchtdichting. Cocoband KOMO-keur biedt bescherming tegen vocht, regen, stof, warmteverlies, geluid, etc.

Cocoband KOMO-keur is een kwaliteitsproduct dat direct van de rol in de voeg kan worden gemonteerd. Geschikt voor vlakke, evenwijdige, oneffen en / of verlopen voegen. Cocoband KOMO-keur biedt hechting aan beide voegvlakken en is verdraagzaam met verf en katten. Bovendien is Cocoband KOMO-keur (H)CFK-vrij geproduceerd.

KIMBAND

Kimband is een aluminiumfolie (dikte 0,05 mm) voorzien van een synthetische was met rubber component en een wapening van rotbestendig glasvlies, met een verwijderbaar transparante PE-folie.

Kimband wordt gebruikt voor het afdichten van de aansluitingen van scheidingswanden en vloeren natte ruimten, ter voorkoming van lekkages en vochtdoorslag, bij bijv.

- cellenbeton – beton
- gipswanden – beton
- kalkzandsteen – beton
- isolatieplaten – beton

Kimband is zelfklevend, waterdicht en geschikt voor poreuze ondergronden. Bovendien kenmerkt Kimband zich door een zeer goede hechting. Kimband geeft geen verkleuring van voegen.

PU-RONDSCHUIM

PU-rondschuim is een speciale opencellig polyurethaanschuim met een open celstructuur en wordt toegepast als rugvulling voor het aanbrengen van katten en als cementwaterkering, gecompriemd tussen en/of onder bekistingen.

Eigenschappen PE-rondschuim is een opencellige polyurethaan schuim met een vrij zachte structuur. Niet UV-bestendig.

Kleur Grijs

Leveringsvorm	Verpakking	diameter (mm)	mtr./bundel
		10	500
		15	250
		20	200
		25	100
		30	100
		35	50
		40	50
		50	50
		70	25

Voorbeeld Factor 2 maal de grootste voegbreedte is de diameter van het rondschuim.
Voegbreedte 10 mm x factor 2 diameter rondschuim 20 mm

Technische gegevens

Basis	Polyurethaan-etherschuim	
Volumieke massa	17-19 kg/cm ³	
Productie	CFK- en HCFK-vrij	
Treksterkte	min. 90 KPA	(ISO 1798)
Rek bij breuk	min. 145%	(ISO 1798)
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C	
Drukweerstand	3 KPA bij 40% indrukken	(ISO 3386/1)
Celgrootte	8-12 cellen/cm	
Blijvende vormverandering	max. 4% bij 50% indrukken	(ISO 1856 A)



CELRUBBER

Celrubber op basis van synthetisch neopreen rubber met een gesloten celstructuur. Door het relatief gering vervormingsvermogen beperkt de toepassing van schuimbanden met gesloten celstructuren zich tot vlakke, evenwijdig lopende voegen voor bouw- en glasindustrie. Celrubber is zeer goed bestand tegen weersinvloeden, oliën, vetten en chemicaliën, ozon, zuurstof, warmte en goede mechanische eigenschappen.

Eigenschappen Zeer goed bestand tegen:

- weersinvloegen
- oliën, vetten en chemicaliën
- ozon, zuurstof
- warmte
- goede mechanische eigenschappen

Kleur Zwart

Leveringsvorm Op stroken, bundels, rollen of haspels

- andere afmetingen op aanvraag
- breedte vanaf 10 tot 1000 mm
- dikte 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 en 30 mm
- zelfklevend en niet zelfklevend

Technische gegevens

Basis	neopreen CR
Structuur	Gesloten cel
Densiteit	ca. 170 kg/m ³
Afmetingen	nominaal plm. 5%
Lijmlaag	acrylaat, solventbasis, met drager tegen uitrekken
Compressiefactor	1.1 - 1.2
Niet bestand tegen	aromatische oplosmiddelen en ketonen
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot + 85°C (kortstondig 100°C)
Brandgedrag	zelfdovend
Waterdampdoorlatendheid	dampdicht
Waterabsorptie	minder dan 2%



AIRCEL SUPER SOFT

Aircel Super Soft is een soepel elastisch PVC band met semi gesloten cellen, voorzien van een acryl lijmlaag met drager tegen het uitrekken tijdens de montage. De band wordt toegepast voor afdichtingen van statische voegen in de bouw (binnen). Hierbij valt te denken aan betonelementen-kozijnen, muur-dakplaat aansluitingen, binnen-deurkozijnen met kader, betonelementen of hout-skeletbouw en muur dakplaat aansluitingen. Aircel is een fijncellige band. Bovendien is Aircel geluidwerend en geluid-absorberend. Aircel is niet te gebruiken bij bewegende voegen. CFK- en HCFK vrij geproduceerd.

Eigenschappen	- fijncellige band - geluidwerend - geluidabsorberend - niet te gebruiken bij bewegende voegen - CFK- en HCFK vrij geproduceerd
Kleur	Zwart
Leveringsvorm	Op haspels, rollen, bundels en/of stroken/platen, stansdelen - in diverse afmetingen - breedte vanaf 120 mm - dikte: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 en 30 mm - zelfklevend en niet zelfklevend

Technische gegevens

Basis	PVC	
Lijmlaag	acrylaat dispersie, transfer type	
Volumieke massa	100 - 125 kg/m ³	
Treksterkte	min. 150 kPa	(Din. 53571)
Rek bij breuk	min. 150%	(Din. 53571)
Drukvervormingsrest	25 - 35%	(Din. 53572)
Waterdampdoorlatendheid	45 g/m ² /24hr.	(Din. 53429)
Waterabsorptie	10% - 30%	
Watergeleidingscoëfficiënt	52 mW/mK	(Din. 52612)
Temperatuurbestendigheid	-30° ot + 60° C	
Bestand tegen	minerale oliën, logen, water, stoom, alcohol, zuren en benzinen: matig geconcentreerde zuren en logen: matig	
UV-bestendigheid	matig	
Drukvastheid	0 sec. 20-35 kPa 60 sec. 10-20 kPa	(Din. 53577) (Din. 53577)
Brandbaarheid	voldoet aan FMVSS 302	
Shore 00	20 - 40	
Waterdichtheid	100% bij 30% comprimering (U-test)	



UNITON BOUWVILT

Uniton is een 100% synthetisch bouwvilt met goede drukverdelende en geluidsisolerende eigenschappen en geeft geen verkleuring van de betonoppervlakken.

Toepassing o.a. bij:	- zeer lichte constructies - zwevende vloeren - houten separatiewanden - geluidsisolatie bij wanden/plafonds - tochtwering - luchtkanalen - dakpanelen - vloeren - verticale dilataties - metselwerk
----------------------	---

Leveringsvorm	Op een maximale breedte van 200 cm
Standaarddikte	5 mm (op aanvraag 8 mm)
Standaard afmeting (l x b)	1500 cm x 8 1000 cm x 10



PUR-SCHUIM (COCOFOAM)

Cocofoam is een ééncomponentig polyurethaanschuim dat uithardt door vochtopname uit de lucht. CFK- en HCFK-vrij (ozon-onschadelijk). Cocofoam wordt gebruikt voor het afdichten, isoleren en vullen van aansluitingen, voegen, naden en kieren van o.a. scheidingswanden met plafonds, scheidingswanden onderling en stelruimten tussen raam- of deurkozijnen en muur. Daarnaast kan cocofoam worden gebruikt voor dakkapellen, het doorvoeren van leidingen en het verlijmen en afdichten van isolatieplaten onderling. CFK- en HCFK-vrij (ozon-onschadelijk). Cocofoam is af te werken met pleister, overschilderbaar en bestand tegen warmte, water en vele chemicaliën. Bovendien biedt cocofoam een uitstekende hechting op vele ondergronden.

Pur-schuim is leverbaar in de navolgende uitvoeringen:

- alu-bus	KS	700 ml	met spuitslangetje
- alu-bus	NBS	700 ml	voor montage op pistool
- alu-bus	Rebus KS	700 ml	retour recycle systeem met spuitslangetje
- alu-bus	Rebus NBS	700 ml	retour recycle systeem voor montage op pistool
- alu-bus	6069 KS	700 ml	brandwerend met spuitslangetje
- alu-bus	6069 NBS	700 ml	brandwerend voor montage op pistool



KUNSTSTOF DOSEERPISTOOL

Het kunststof pistool voor purschuim kenmerkt zich door het bedieningsgemak en een ergonomische handgreep. Het pistool is uitgerust met een adapter die voorkomt dat resten purschuim kunnen aanhechten. Door middel van een stelschroef is de juiste dosering instelbaar, wat onnodig verlies van purschuim voorkomt. Een trekker maakt het pistool eenvoudig te bedienen en geeft een variabele precisiedosering.



GRONDVERF - GRONDVERF MILIEUVRIENDELIJK

Verkrijgbaar in wit en grijs.

Leverbaar in 1 - 5 - 10 kg verpakking.

IJZERMENIE

Leverbaar in 1 - 5 - 10 kg verpakking.

UNIPRIMER

Leverbaar in 1 - 5 - 10 kg verpakking.

**TERPENTINE**

Leverbaar in 25 - 200 ltr verpakking.

THINNER

Leverbaar in 25 - 200 ltr verpakking.

WASBENZINE

Leverbaar in 25 - 200 ltr verpakking.



UNILAX (MENGOLIE)

Unilax is een betrouwbare luchtbelvormer ter verkrijging van een makkelijk te verwerken mortel of beton. Door het gebruik van Unilax ontstaat er een betere verwerkbaarheid door plastificering, een belangrijke waterbesparing. Bovendien beperkt Unilax het ontstaan van capillairen, zorgt het voor een verhoging van het poriënvolume van de mortel en maakt het toevoegen van zeer fijne toeslagen overbodig. Daarnaast verhoogt Unilax de vorstbestendigheid en de weerstand tegen weersinvloeden.

Leverbaar in 30 - 210 ltr verpakking.



FORMCOATING (ONTKISTINGSOLIE)

Formcoating is een lichtkleurige vormolie, geschikt voor stalen en gecoat houten bekistingen. De formcoating zorgt, na het verdampen van de vluchtige vloeistof, tezamen met 'bleedingwater' uit de betonspecie, voor lage grensvlakspanning, waardoor er een mooi glad betonoppervlak ontstaat. Indien de formcoating op de juiste wijze wordt toegepast wordt een minimale hechting van het beton aan de bekisting bereikt, blijft de stalen bekisting bij de normale werkzaamheden roestvrij en wordt een vlotte, gave lossing mogelijk. Daarnaast draagt formcoating in hoge mate bij in het tegengaan van gaatjesvorming aan het beton-oppervlak. Bij een zorgvuldig gebruik van formcoating vindt er geen verkleuring van het betonoppervlak plaats.

Leverbaar in 20 - 210 ltr verpakking.



SILICONEN TEGEN DOORSLAG

Siliconen tegen doorslag is een kleurloos gevel-impregneerproduct, speciaal ontwikkeld voor het impregneren van gevels die bij regen doorslaan. Het is kant en klaar voor gebruik en maakt de muren absoluut waterdicht, waarbij het de natuurlijke uitwaseming niet belemmert. Gevels die zijn bewerkt, bieden een goede weerstand tegen vervuiling, het aangroeien van mos etc. Siliconen tegen doorslag wordt gebruikt voor het impregneren van normaal tot sterk zuigende ondergronden zoals in het bijzonder bakstenen, dakpannen e.d.

Leverbaar in 27 ltr cans.



UNIHAFT HECHTEMULSIE

Unihafte hechemulsie is een éénkomponentig oplosmiddelhoudend afdichtingsmiddel op basis van synthetisch rubber met een opvallend goede hechting op de meest uiteenlopende ondergronden. Hierbij valt onder meer te denken aan aluminium, lood, zink, koper, staal, glas, beton, hout, natuursteen, kalkzandsteen en bitumen. Unihafte hechemulsie is bijzonder goed verouderingsbestendig en in beperkte mate chemicaliën-bestendig. De toepassingsmogelijkheden zijn zeer uiteenlopend:

- als reparatiekit voor het afdichten van kleine naadjes en scheurtjes in hout en goot-lekkages
- als voegkit voor aansluitvoegen van houten-, metalen-kozijnen aan beton, natuursteen en metselsteen
- als dakbedekkingskit voor het afdichten of noodreparaties

Leverbaar in 25 ltr cans.

