

Productspecificatie

Superseal ST

Superseal is een gecacheerd elastomeermembraan voor waterdichting op basis van het rubberpolymeer EPDM. Het materiaal wordt aangewend voor het afdichten van daken en wordt mechanisch bevestigd en warm of koud verkleefd. Het product heeft brandclassificatie Broof t1 en Broof t2.

Alle laswerken worden uitgevoerd met warme lucht met behulp van de gepatenteerde Thermobond technologie.



Technische gegevens

Gewicht: 2.1 mm: 1.6 kg/m² Effectieve dikte: 2.1 mm: 1.1 mm
 2.25 mm: 1.7 kg/m² 2.25 mm: 1.25 mm

Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Verpakking (rollen/pallet)	Artikel nummer
2.1	1.74	20	15	5330472
2.1	1.34	20	15	53304324
2.25	1.74	20	15	5330473
2.25	1.34	20	15	53304334

Fysische eigenschappen

	Eenheden	Norm	Gemeten waarden	Test methode
treksterkte	N/50mm	400	450	EN 12311-2 (A)
Rek bij breuk	%	300	325	EN 12311-2 (A)
Scheursterkte	N	150	190	EN 12310-2
Dimensionele stabiliteit	%	0.5	0.3	EN 1107-2
Plooibaarheid bij lage temperaturen	°C	-40	-60	EN 495-5
Externe brand proeven	classificatie	Broof t1, Broof t2	voldoet	EN 13501-5

Opslag

Bewaar droog en koel in originele verpakking. Er zijn geen beperkingen met betrekking tot opslagtijd.

Goedkeuringen, certificaten en specificaties

CE: EN 13956, ATG. Meer inlichtingen beschikbaar op vraag.



Productspecificatie

Superseal FRT

Superseal FRT is een gecacheerd elastomeermembraan voor waterdichting op basis van het rubberpolymeer EPDM. Het materiaal wordt aangewend voor het afdichten van daken en wordt mechanisch bevestigd en warm of koud verkleefd. Het product heeft brandclassificatie Broof t2.

Alle laswerken worden uitgevoerd met warme lucht met behulp van de gepatenteerde Thermobond technologie.



Technische gegevens

Gewicht: 2.1 mm: 1.6 kg/m² Effectieve dikte: 2.1 mm: 1.1 mm

Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Verpakking (rollen/pallet)	Artikel nummer
2.1	1.74	20	15	5140472

Fysische eigenschappen

	Eenheden	Norm	Gemeten waarden	Test methode
treksterkte	N/50mm	400	450	EN 12311-2 (A)
Rek bij breuk	%	300	360	EN 12311-2 (A)
Scheursterkte	N	150	180	EN 12310-2
Dimensionele stabiliteit	%	0.5	0.3	EN 1107-2
Plooibaarheid bij lage temperaturen	°C	-40	-60	EN 495-5
Externe brand proeven	classificatie	Broof t2	voldoet	EN 13501-5

Opslag

Bewaar droog en koel in originele verpakking. Er zijn geen beperkingen met betrekking tot opslagtijd.

Goedkeuringen, certificaten en specificaties

CE: EN 13956, BBA approval. Meer inlichtingen beschikbaar op vraag.



Productspecificatie

Superseal T

Superseal T is een gecacheerd elastomeermembraan voor waterdichting op basis van het rubberpolymeer EPDM. Het materiaal wordt aangewend voor het afdichten van daken en wordt mechanisch bevestigd en warm of koud verkleefd. Het is tevens een alternatief voor het Elastoseal membraan voor geballaste daken. Het product heeft brandclassificatie Froof T voor geballaste daken.

Alle laswerken worden uitgevoerd met warme lucht met behulp van de gepatenteerde Thermobond technologie.



Technische gegevens

Gewicht: 2.1 mm: 1.6 kg/m² Effectieve dikte: 2.1 mm: 1.1 mm

Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Verpakking (rollen/pallet)	Artikel nummer
2.1	1.74	20	15	5140472

Fysische eigenschappen

	Eenheden	Norm	Gemeten waarden	Test methode
treksterkte	N/50mm	400	450	EN 12311-2 (A)
Rek bij breuk	%	300	350	EN 12311-2 (A)
Scheursterkte	N	150	200	EN 12310-2
Dimensionele stabiliteit	%	0.5	0.3	EN 1107-2
Plooibaarheid bij lage temperaturen	°C	-40	-60	EN 495-5
Externe brand proeven	classificatie	F roofT	voldoet	EN 13501-5

Opslag

Bewaar droog en koel in originele verpakking. Er zijn geen beperkingen met betrekking tot opslagtijd.

Goedkeuringen, certificaten en specificaties

CE: EN 13956, Meer inlichtingen beschikbaar op vraag.



Productspecificatie

Thermobond R Lasstrook

De Thermobond R (Reinforced- gewapend) lasstrook wordt gebruikt voor het maken van naadverbindingen tussen verschillende membranen en voor het dichten van opstanden en details. Het membraan is samengesteld uit een toplaag van EPDM en een onderlaag van Thermobond. De aanbevolen breedte voor het lassen van naden tussen twee panelen bedraagt 150 mm.



Technische gegevens

Wapening: Polyester net

Breedte (m)	Dikte (mm)	Lengte (m)	Gewicht (kg/rol)	Max rol/pallet	Artikel nummer
150	1.5	20	5.9	15x8	5320202
300	1.5	20	11.7	15x4	5320203
450	1.5	20	17.6	15x2	5320204
600	1.5	20	23.4	15x2	5320206
900	1.5	20	35.1	15x1	5320209

Opslag

Bewaar koel en droog en in de originele verpakking. Er zijn geen beperkingen met betrekking tot opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

Thermobond Lasstrook

De Thermobond lasstrook wordt gebruikt voor het dichten van ronde vormen, zoals buisdoorvoeren, afvoerstukken,... Dit materiaal is niet gewapend en hierdoor ook vervormbaar. Het bestaat uit een laag EPDM en een onderlaag van Thermobond, die thermisch gelast kan worden.



Technische gegevens

Wapening: Geen

Breedte (m)	Dikte (mm)	Lengte (m)	Gewicht (kg/roll)	Max rol/pallet	Artikel nummer
150	1.5	20	5.9	15x8	5350002
200	1.5	20	7.8	15x6	53500021
450	1.5	20	17.6	15x2	5350004
600	1.5	20	23.4	15x2	5350005
900	1.5	20	35.1	15x1	5350006

Opslag

Bewaar in een droge en koele omgeving in de originele verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de levensduur.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

TPE 100 Flashing

Homogene Thermobond strook voor het afwerken van driedimensionele hoeken of onregelmatige vormen bij het afdichten van daken. Kan ook aangewend worden bij kleine aanpassingen of herstellingen.



Technische gegevens

Wapening: geen

Breedte (m)	Dikte (mm)	Lengte (m)	Gewicht (kg/rol)	Max rollen/pallet	Artikel nummer
150	2.0	10	4.3	24x8	5340002
300	2.0	10	8.7	24x4	5340003
450	2.0	10	13.0	24x2	5340004
600	2.0	10	17.3	24x2	5340006

Opslag

Bewaar koel en droog in de oorspronkelijke verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

Thermobond Hoekstukken

Thermobond hoekstukken worden gebruikt voor het afdichten van binnen en buitenhoeken in combinatie met de Thermobond R lasstrip. Deze hoeken worden gelast met warme lucht.



Technische gegevens

Product	Dikte (mm)	Maat (mm)	Verpakking (st/doos)	Artikel nummer
Binnenhoek	2.5	h: 100 br: 100	40	5350023
Buitenhoek	2.5	h: 100 br: 100	40	5350022

Opslag

Bewaar droog en op een koele plaats in de oorspronkelijke verpakking. Er zijn beperkingen met betrekking tot de opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

Thermobond doorvoerstukken

Thermobond doorvoerstukken worden gebruikt voor het waterdicht aansluiten van buisdoorvoeren aan de dakdichting. Deze prefab stukken hebben een thermisch lasbare strook met daaraan een soepele EPDM manchet. Zij zijn beschikbaar in open en gesloten uitvoering.



Technische gegevens

Product	Diameter (mm)	Hoogte (mm)	Flens (mm)	Artikel nummer
Thermobond doorvoer gesloten	35	250	300x300	5360035
	50	250	300x300	5360050
	70	250	300x300	5360070
	90	250	300x300	5360090
	100	250	300x300	5360100
	125	250	400x400	5360125
	150	250	400x400	5360150
Thermobond doorvoer open	Diameter (mm)	Hoogte (mm)	Flens (mm)	Artikel nummer
	50	250	300x300	5370050
	70	250	300x300	5370070
	90	250	300x300	5370090
	100	250	300x300	5370100
	125	250	400x400	5370125
	150	250	400x400	5370150

Opslag

Bewaar droog en op een koele plaats in de oorspronkelijke verpakking. Er zijn beperkingen met betrekking tot de opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

Thermobond gelamineerde plaat

Thermobond staalplaten worden gebruikt voor afwerking van opstanden en dakrandafwerkingen en worden verwerkt als gewone gegalvaniseerde metaalplaten. Het gegalvaniseerde staal is 0.6mm dik en is gelamineerd met een 0.3 mm Thermobond laag waardoor alle thermobond toebehoren hierop lasbaar zijn.



Technische gegevens

Breedte (m)	Lengte (m)	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Verpakking (st/pallet)	Artikel nummer
1	2	0.9	4.6	50	5599601

Opslag

Bewaar droog en op een koele plaats in de oorspronkelijke verpakking. Er zijn beperkingen met betrekking tot de opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

Thermobond Laskoord

Thermobond laskoord wordt gebruikt voor het opvullen van niveauverschillen bij T-naden en kruisnaden.

Technische gegevens

Diameter (mm)	Rol lengte (m)	Artikel nummer
4	30	5540040



Opslag

Bewaar droog en op een koele plaats in de oorspronkelijke verpakking. Er zijn beperkingen met betrekking tot de opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

HDPE afvoer

HDPE afvoer met aangelaste Thermobond slab. Deze stukken kunnen thermisch gelast worden op de dakbedekking. Deze stukken kunnen horizontaal gebruikt worden als spuwer. De buis is vervaardigd van HDPE.



Technische gegevens

ø, buis (mm)	Lengte (mm)	Thermobondstrook (mm)	verpakking (st/karton)	Artikel nummer
63	380	300x300	10	5501211
75	380	300x300	10	5501212
90	380	300x300	8	5501213
110	380	400x400	6	5501214
125	380	400x400	4	5501215

Andere lengtes en diameters op vraag verkrijgbaar

Opslag

Bewaar droog en op een koele plaats in de oorspronkelijke verpakking. Er zijn beperkingen met betrekking tot de opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur voor plastomeren.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

Afvoer PC

Dakafvoer voorzien van een Thermobondslab van 500x500 welke thermisch lasbaar is. De afvoerbuis is 0.8 mm dik en vervaardigd uit roestvrij staal.



Technische gegevens

ø, buis (mm)	Lengte (mm)	Slab (mm)	Verpakking (st/karton)	Artikel nummer
60	300	500x500	5	5501195
90	300	500x500	5	5501196
110	300	500x500	5	5501197

Opslag

Bewaar droog en op een koele plaats in de oorspronkelijke verpakking. Er zijn beperkingen met betrekking tot de opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur voor plastomeren.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.

Productspecificatie

Contactlijm 5000

Contactlijm 5000 is klaar voor gebruik voor de verkleving van EPDM en Butyl op droge ondergronden, zoals hout, beton en metalen.

Technische gegevens

Basis:	Synthetische rubber en harsen opgelost in brandbare organische oplosmiddelen
Kleur:	Zwart
Vlampunt:	Onder 0°C
Viscositeit (bij 20°C):	2500 ±500 mPa.s
Vaste stof:	41±2 %
Densiteit (bij 20°C):	865±10 kg/m ³
Opslag tijd:	max. 12 maanden, Op voorwaarde dat de lijm droog en koel bewaard wordt en in ongeopende verpakking



Artikelnummer en verpakking

5595000	4.5 kg/bus	5595004	25kg/bus
	60 bussen/pallet		24 bussen/pallet
5595001	0.9 kg/bus		
	432 bussen/pallet		

Gemiddeld verbruik

0.5 kg/m² (0.25kg/kant)

Richtlijnen voor gebruik

Contactlijm 5000 is klaar voor gebruik, maar kan indien nodig verdund worden met reiniger 9700 (maximaal 10%). Deze lijm mag nooit met andere producten gemengd worden. De lijm kan enkel verwerkt worden in droge omstandigheden bij temperaturen boven 5°C. De te verkleven ondergronden en rubber moeten droog en zuiver zijn. De lijm wordt bij voorkeur aangebracht met een borstel of een rol en dit op beide te verbinden delen. De lijm wordt aangebracht op beide zijden.

Geschikte ondergronden

Contactlijm 5000 geeft een goede hechting op tal van materialen zoals EPDM/Butyl rubber, hard PVC, acrylic glas, SVS, RVS, steen, beton, lichtgewicht beton, lood, hout en bitumineuze ondergronden.

De ondergronden moeten proper zijn en vrij van oliën, vetten en vocht. Vochtige ondergronden moeten volledig gedroogd worden voor het aanbrengen van de lijm.

Waarschuwing

Contactlijm 5000 is zeer ontvlambaar. Houd verwijderd van open vuur.

De oplosmiddelen in deze lijm tasten polystyreen aan.

Contactlijm 5000 is enkel geschikt in combinatie met door SealEco goedgekeurde EPDM and Butyl membranen.

Productspecificatie

Polyurethaanlijm 3200

PUR lijm type 3200 wordt gebruikt voor het verkleven van Superseal op verschillende ondergronden. Tengevolge van de specifieke samenstelling van de lijm is de penetratie van de lijm zeer beperkt zelfs op zeer zuigende ondergronden.

Technische gegevens

Basis:	Polyurethaan prepolymeer
Kleur:	geel bruin
Vlampunt:	Onder 0°C
Viscositeit (bij 20°C):	6000 +/- 1.750 mPa.s
Vaste stof:	83±2 %
Densiteit (bij 20°C):	1.000±10 kg/m ³
Opslagtijd:	max. 9 maanden, op voorwaarde dat de lijm droog en koel bewaard wordt in originele en ongeopende verpakking



Artikel nummer en verpakking

553200	20 kg/bus
	480 kg/pallet
5595001	10 kg/bus
	480kg/pallet

Gemiddeld verbruik

De PUR lijm type 3200 wordt aangebracht in rillen. Hiervoor zal men de lijmbus perforeren met gaten van ca 6mm en een tussenafstand van 50mm. Het verbruik bedraagt minimaal 0.35 kg/m². Vermijd lijm tussen de naadverbindingen! Wacht na het aanbrengen van de lijm ca 5-10 minuten totdat deze lichtjes begint op te schuimen. Rol vervolgens de folie in de lijm en borstel deze aan in de breedte richting

Open tijd

De maximale open tijd bedraagt 20 minuten. Zorg er dus voor dat je niet meer lijm aanbrengt dan het oppervlak dat je in 20 minuten kan dichten.

Hechtingstijd

Zoals iedere PUR lijm reageert ook onze lijm met de luchtvochtigheid. De uithardingstijd wordt dan ook bepaald door de vochtigheid aanwezig in de lucht: tussen 1-5 uur

In het geval van kurkdroge ondergronden en lage vochtigheid, raden wij aan de ondergrond lichtjes te bevochtigen

Minimale verwerkingstemperatuur 5°C

Bij temperaturen tussen 5 en 15°C kan het nuttig zijn de lijm lichtjes op te warmen tot max 50°C voor gebruik.

Geschikte ondergronden

Beton, lichtgewicht beton, hout en bitumineuze ondergronden met mineralen,...

De ondergronden moeten proper zijn en vrij van oliën en vetten. Er mogen geen waterplasjes aanwezig zijn op de ondergrond.

Gebruik deze lijm niet op polystyreen of minerale wol zonder tussenlaag.

Waarschuwing

PUR lijm 3200 is zeer ontvlambaar.

PUR lijm 3200 is enkel geschikt voor gecacheerde Superseal EPDM membranen.

Productspecificatie

Reiniger 9700

Reiniger 9700 is een technische petrol voor het reinigen van aan het weer blootgestelde rubberfolies voor lassen en herstellen.

Technische gegevens

Basis:	Naphtha (petroleum), hydrogen processed light 100%
Kleur:	Kleurloze vloeistof
Vlampunt:	< 0°C
Densiteit (bij 20°C):	690-720 kg/m ³
Opslagtijd:	6 maanden in ongeopende verpakking*



Artikel nummer en verpakking

5597055 5 liter/plastieken bus

5597051 1 liter/plastieken bus

Verbruik

4-5 m²/liter

Waarschuwing

Reiniger 9700 is zeer ontvlambaar. Houd verwijderd van open vuur.

Productspecificatie

Kit 5590

Neutrale, elastische ééncomponent kit voor verzekeren van naden op basis van siliconen. Deze kit heeft een goede hechting met rubber en de meeste ondergronden. Deze wordt gebruikt voor herstellingen en aansluitingen aan andere ondergronden.

Technische gegevens

Basis:	Siliconen
Kleur:	Zwart
Vlampunt:	Niet van toepassing
Densiteit (bij 20°C):	1.25 g/ml
Bewaartijd:	12 maanden in ongeopende verpakking in een koele en droge omgeving bij temperaturen tussen 5 en 25°C



Artikel nummer en verpakking

5595590 310 ml/koker
 15 kokers/karton

Verbruik

4 - 8m/koker

Gebruiksaanwijzing

Methode: kitpistool

Gebruikstemperatuur: +1°C to +30°C

Reiniger: Reiniger 9700 onmiddellijk na gebruik, nadien afschuren.

Lassen van naden: Alvorens te lassen met Thermond of te kleven met contactlijm, moet alle kit weggeschuurd worden.

Geschikte ondergronden

Type: alle courante bouwondergronden.(opgelet met bitumen!)

Ondergrond: proper, stofvrij en vetvrij.

Vorbereiding: breng primer 9800 aan in geval van poreuze ondergronden. Op niet poreuze ondergronden geen primer gebruiken.

Wij raden aan vooraf een test uit te voeren met betrekking tot de hechting op de ondergrond.

Productspecificatie

Handlasapparaat

Leister handlasapparaat

Wordt gebruikt voor het lassen van details en membranen.

Technische gegevens

Spanning (V)	vermogen (W)	Artikel nummer
230	1600	5599902



Opslag

Koel en droog bewaren in de originele verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de bewaartijd.

Gebruiksaanwijzing

Pas de temperatuur aan naargelang de toepassing. De Thermobond zal smelten. Bij rookontwikkeling de temperatuur verlagen. Na het verwarmen van de Thermobond deze stevig aandrukken op de te lassen membranen met een siliconenroller.

Sievert handlasapparaat

Wordt gebruikt voor het lassen van details en membranen.

Technische gegevens

Spanning (V)	vermogen (W)	Artikel nummer
230	2000	55999050



Opslag

Koel en droog bewaren in de originele verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de bewaartijd.

Gebruiksaanwijzing

Pas de temperatuur aan naargelang de toepassing. De Thermobond zal smelten. Bij rookontwikkeling de temperatuur verlagen. Na het verwarmen van de Thermobond deze stevig aandrukken op de te lassen membranen met een siliconenroller.

Sievert handlasapparaat, eigenschappen:

- Ergonomische andgreep met zachte materialen voor comfortabel werken.
- Temperatuur volledig regelbaar.
- LED display is standaard en geeft een preciese temperatuurweergave.
- Door het lage gewicht is men minder snel vermoeid bij langdurig gebruik.
- Automatisch afkoelingsmechanisme voor een veilig gebruik en voor een langere levensduur van de motor en het verwarmingselement.
- Borstelvrije motor voor hoogstaande prestaties en uitstekende kwaliteit.

Productspecificatie

Koperen of Siliconen Aandrukrol

Wordt gebruikt voor het lassen van Thermobondstrips of accessoires.

Technische gegevens

Product	breedte aandrukrol (mm)	ø roller (mm)	Artikel nummer
Koperen roller	6	28	5591046
Siliconen roller	28	32	5591047



Opslag

Koel en droog bewaren in de originele verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de bewaartijd.

Gebruiksaanwijzing

Verwarm de Thermobond en druk aan met de aangepaste roller.

Productspecificatie

Schuurmachine

Opruwapparaat voor het verwijderen van het geoxideerde rubberoppervlak vooraleer te lassen. Wordt geleverd met aangepaste afstandsrolletjes.

Technische gegevens (machine type Flex)

Voltage:	220 Volt
Opgenomen vermogen:	1200 Watt
effectief vermogen:	700 Watt
Max. schuurborstel Ø:	115 mm
Max breedte borstel:	100 mm
Bevestigin borstel:	19 mm
Snelheid zonder belasting:	1200-3700 T/min (aanbevolen ca 2000 T/min)
Gewicht:	3.1 kg
Artikelnummer:	5592000



Technische gegevens (borstel, nylon)

Diameter:	100 mm
Breedte:	50 mm
Bevestigingsschroef:	19 mm
Artikelnummer:	5592001

Opslag

Koel en droog bewaren in de originele verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de bewaartijd.

Gebruiksaanwijzing

Stel de snelheid in op ca 2500 T/min. Schuur de het oppervlak lichtjes met een beetje druk, niet overdrijven. Enkel de oppervlakte dient verfrist te worden.

Productspecificatie

Protectie Tape

Om de lasomgeving te beschermen van UV straling en contaminatie door de omgeving voorziet men deze tape direct na het plaatsen van de membranen op de te lassen delen. Verwijder deze juist voor het lassen met Thermobond.



Technische gegevens

Breedte (mm)	Lengte (m)	Verpakking (st/karton)	Artikel nummer
75	33	12	5590010

Opslag

Bewaar koel en droog in de originele verpakking. Maximum bewaartijd is 12 maanden.