

PRODUCTCATALOGUS

POLYMER-BITUMEN WATERDICHTINGSMATERIAAL

INHOUD

POLYMER-BITUMEN WATERDICHTINGSMATERIAAL

TOEPASSINGEN	2
--------------	---

SBS-GEMODIFICEERD BITUMENMEMBRAAN

BITUMELIT SBS 5800	4
TECHNOELAST 370K24	4
TECHNOELAST K-TMS 170/3400	5
UNIFLEKS EPP 4.0	5
UNIFLEKS EXTRA EKP	6
EASY BASE PV160 F	6
TECHNOBASE 360P14 EPP	7
TECHNOBASE 360P14 EPP 4.0	7
BICROELAST HPP 3 mm	8
TECHNOBASE 360P60	8

APP-GEMODIFICEERD BITUMENMEMBRAAN

TECHNOGUM 470K24	10
TECHNOGUM S4 FR	10
TECHNOGUM 470K14	11
TECHNOBASE 460P14 3MM	11
PRIMA PLAST NEW V4	12
PRIMA PLAST NEW P 5.5 MINERAL	12
TECHNOBASE 460P60	13
MIDA TROPIK P4000	13

TECHNISCHE PRODUCTGEGEVENS

OVERZICHT	16
LEVERING EN OPSLAG	17

TOEPASSINGEN

Rekening houdend met de vraag van de markt en de klantenbehoeften in de verschillende Europese landen, produceren we (waterdichte) dakbedekkingssystemen volgens de voorgeschreven technische richtlijnen.

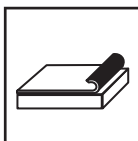
Polymeerbitumen materialen voor het waterdicht maken van funderingen en nieuwe daken of voor het herstel van oude daken.

Speciale materialen - radon barrière, zelfklevende membranen.

Vochtwerende middelen voor bruggen en transportconstructies.

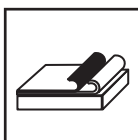
Onderlaagmaterialen voor platte en hellende daken.

Ook houden we toezicht op de juiste installatiewijze van onze producten.



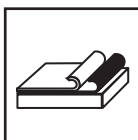
EENLAAGSE MEMBRANEN

Hydro-isolatie van winkelcentra, industriële of andere gebouwen. De montage van een eenlaags membraan gaat aanzienlijk sneller dan de montage van een tweelaags systeem.



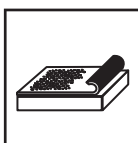
MEMBRAAN: DE BOVENLAAG

De bovenlaag van een tweelaagse dakbedekking. Plat dak van woningen, publieke gebouwen en productiegebouwen.



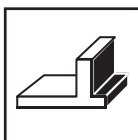
MEMBRAAN: DE ONDERLAAG

De onderlaag van een tweelaagse dakbedekking. Plat dak van woningen, publieke gebouwen en productiegebouwen.



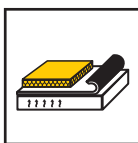
MATERIALEN VOOR GEBRUIK ALS BALLASTGRIND (BALLAST TER BESCHERMING)

Dakbedekking die gebruikt wordt voor daken met inversie- of ballastsystemen. Is geschikt voor de waterkering van woningen, publieke gebouwen en bouwconstructies met verschillende niveaus en een groot dakoppervlak.



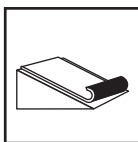
WATERKERING VAN FUNDERINGEN EN HET INGEGRAVEN GEDEELTE VAN MUREN

Wordt gebruikt voor de hydroisolatie van funderingen en voorkomt dat de draagconstructies van gebouwen en ondergrondse constructies beschadigd worden, helpt tegen vochtige (natte) muren, zoutuitbloeiing, beschadigingen van muren door schimmels.



DAMPISOLATIE

Dampisolatie van platte daken voor woningen, publieke gebouwen of productiegebouwen met alle soorten funderingen: betonnen, metalen of houten constructies.



ONDERLAAG

Alle soorten schuine daken vervaardigd uit stukgoedmaterialen waarvoor een onderlaag nodig is.



WORTELWERENDE DAKBEDEKKINGSSYSTEMEN

De bovenlaag van de dakbedekking in groendaksystemen of benutbare daken met groene beplanting.



SBS-GEMODIFICEERD BITUMENMEMBRAAN

BITUMELIT SBS 5800



SOEPELHEID -25 °C

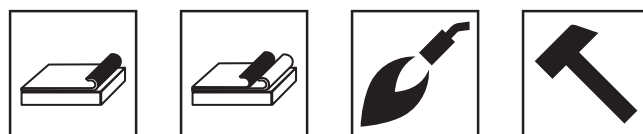
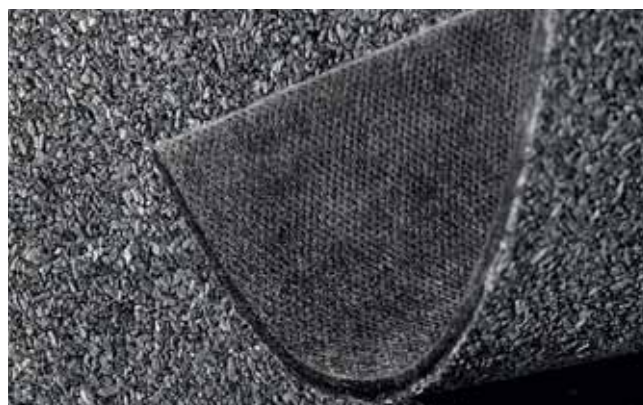
Ontworpen voor plaatsing als eenlaags of tweelaags dakbedekking van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Toegepast in eenlaags daken met 'koude plaatsing' - door middel van mechanische bevestiging - aan het oppervlak bevestigd in de overlap worden de naden thermisch gelast. Kan ook volledig thermisch gelast aangebracht worden.

TYPE EN GEWICHT WAPENING:

composiet-polyester dwarsversterkt, 180 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t1,t2)	100	900/700±100	300/300±60	50/50±25	5.8-0.29	4.0±0.2	7	1/0.5/0.33

TECHNOELAST 370K24



SOEPELHEID -25 °C

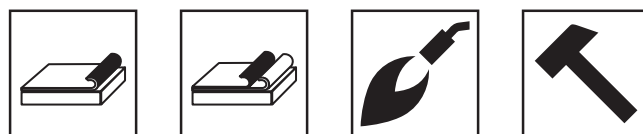
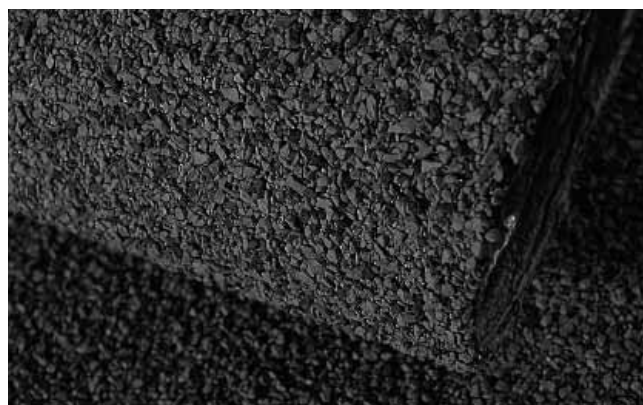
Ontworpen voor plaatsing als eenlaags of tweelaags dakbedekking van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Toegepast in eenlaags daken met "koude plaatsing" - door middel van mechanische bevestiging - aan het oppervlak bevestigd in de overlap worden de naden thermisch gelast. Kan ook volledig thermisch gelast aangebracht worden.

TYPE EN GEWICHT WAPENING:

composiet-polyester dwarsversterkt, 180 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t1,t2)	100	900/700±100	300/300±60	50/50±25	5.5-0.29	3.6±0.2	5	1/0.5/0.33

TECHNOELAST K-TMS 170/3400



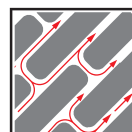
SOEPELHEID -25 °C

Het materiaal is ontworpen als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies. Eenlaags plaatsing is verboden. De aanbrengstrook op de onderzijde van het materiaal egaliseert de dampdruk die onder de dakbedekking ontstaat. De damp wordt naar dakontluchters met een dichtheid van 1 per 100 m² (voor d=110 mm) geleid, zodat er geen blazen onder de dakbedekking worden gevormd. Wordt gebruikt voor de constructie van nieuwe daken, ook voor de renovatie van oude daken.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: polyester, 170 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Aangezien de onderzijde van het materiaal een zandstrook heeft, volstaat het om de beschermende film weg te branden om het materiaal te bevestigen. Kan ook mechanisch worden bevestigd als onderlaag voor bitumenshingles.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t1,t2)	90	700/500±100	180/180±30	50/50±25	3.4 - 0.17	-	10	1

UNIFLEKS EPP 4.0



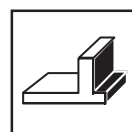
SOEPELHEID -20 °C

Ontworpen voor plaatsing als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Ideaal voor plaatsing als tweelaags waterdichting van funderingen volgens EN 13969. Kan worden gebruikt als onderlaag voor bitumenshingles. Niet aanbevolen voor gebruik als eenlaags dakbedekking of eenlaags waterdichting.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: polyester, 160 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Het materiaal kan ook mechanisch worden bevestigd en moet dan op de overlappingsen worden gelast.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t2)	95	700/500±100	180/180±30	50/50±25	4.0 - 0.2	3.2±0.1	10	1

SOEPELHEID -20 °C

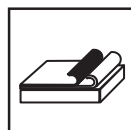
Ontworpen voor plaatsing als eenlaags of tweelaags dakbedekking van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de reparatie van oude daken.

Toegepast in eenlaags daken met 'koude plaatsing' - door middel van mechanische bevestiging - aan het oppervlak bevestigd in de overlap worden de naden thermisch gelast. Kan ook volledig thermisch gelast aangebracht worden.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: polyester, 190 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t2)	100	800/600±100	180/180±60	35/35±5	5.5-0.29	4.4 ± 0.2	8	1

EASY BASE PV160 F

SOEPELHEID -20 °C

Easy Base PV160 F Zelfklevend membraan samengesteld uit elastomeerbitumen en een polyesterinlage. De bovenzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie. De onderzijde is afgewerkt met een siliconenfilm.

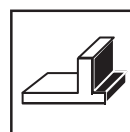
Vervaardigd volgens EN 13707:2004.

Het materiaal bevat geen stoffen die schadelijk zijn voor mens of dier.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: polyester, 160 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Zelfklevend materiaal. Wordt toegepast als onderlaag in een meerlaagse dakafdichting waarvan de toplaag wordt gelast.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
EUROKLASSE F	90	600/400±100	180/180±50	30/30±10	3.0 ± 0.1	4.0 ± 0.2	10	1

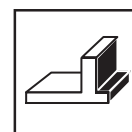
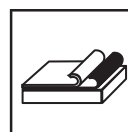
SOEPELHEID -10 °C

Ontworpen voor plaatsing als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Ideaal voor plaatsing als tweelaags waterdichting van funderingen volgens EN 13969. Kan worden gebruikt als onderlaag voor bitumenshingles. Niet aanbevolen voor gebruik als eenlaags dakbedekking of eenlaags waterdichting.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: polyester, 160 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan worden gebruikt als onderlaag voor bitumenshingles met mechanische bevestiging.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
-----------------------------	---	-----------------------------------	---------------------	--------	----------------------------	-----------	-----------	------------

TECHNOBASE 360P14 EPP

BROOF (t1,t2)	85	600/500±100	180/180±30	50/50±25	3.0 - 0.15	2.5±0.1	10	1
---------------	----	-------------	------------	----------	------------	---------	----	---

TECHNOBASE 360P14 EPP 4.0

BROOF (t1,t2)	85	600/500±100	180/180±30	50/50±25	4.0 - 0.20	3.2±0.1	8/10	1
---------------	----	-------------	------------	----------	------------	---------	------	---



BICROELAST HPP 3 mm



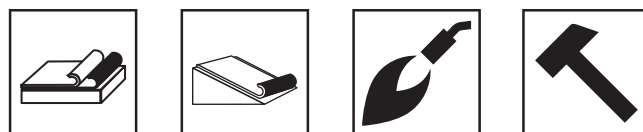
SOEPELHEID -10 °C

Ontworpen voor plaatsing als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Kan worden gebruikt als onderlaag voor bitumenshingles. Niet aanbevolen voor gebruik als eenlaags dakbedekking of eenlaags waterdichting.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: glasvezelmat, 55 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd als onderlaag voor bitumenshingles.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t1,t2)	85	400/250±100	50/50±10	4/4±2	4.3±0.2	3.0±0.1	10	1

TECHNOBASE 360P60



SOEPELHEID -10 °C

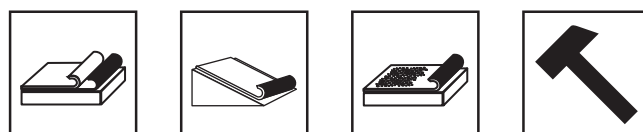
Ontworpen voor plaatsing als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies. Gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Kan worden gebruikt als onderlaag voor bitumenshingles. Niet aanbevolen voor gebruik als eenlaags dakbedekking of eenlaags waterdichting.

TYPE EN GEWICHT WAPENING:

glasvlies-polyester-composiet, 170 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Als eerste laag in meerlaagse mechanisch bevestigd of losliggend geballaste dakbedekkingsconstructies.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	VLOEIWEERSTAND BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
EUROKLASSE E	100	600/450±100	40/40±10	-	1.6±0.1	2.0±0.1	15/10	1



APP-GEMODIFICEERD BITUMENMEMBRAAN

TECHNOGUM 470K24



VLOEIWEERSTAND +140 °C

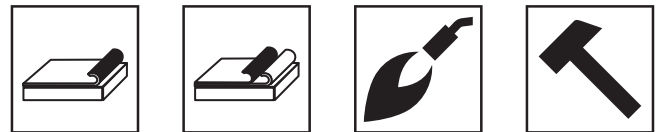
Ontworpen voor plaatsing als eenlaags of tweelaags dakbedekking van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Toegepast in eenlaags daken met 'koude plaatsing' - door middel van mechanische bevestiging – in de overlap worden de naden thermisch gelast. Kan ook volledig gelast aangebracht worden.

TYPE EN GEWICHT WAPENING:

composiet-polyester dwarsversterkt, 180 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	SOEPELHEID BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t1,t2)	-15	800/600±100	250/250±3	50/50±25	5.5±0.28	3.6±0.2	5	1

TECHNOGUM S4 FR



VLOEIWEERSTAND +145 °C

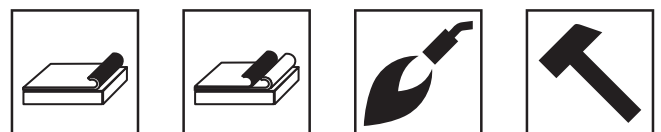
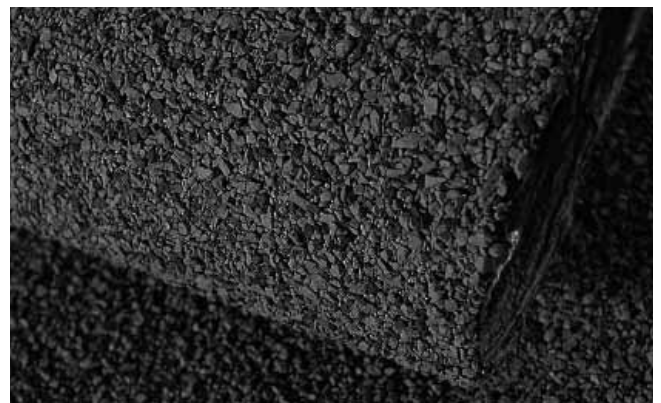
Ontworpen voor plaatsing als eenlaags of tweelaags dakbedekking van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Toegepast in eenlaags daken met 'koude plaatsing' - door middel van mechanische bevestiging – in de overlap worden de naden thermisch gelast. Kan ook volledig gelast aangebracht worden.

TYPE EN GEWICHT WAPENING:

composiet-polyester dwarsversterkt, 180 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	SOEPELHEID BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t1,t2)	-15	800/600±100	250/250±3	50/50±25	5.8±0.28	4.0±0.2	7	1

TECHNOGUM 470K14



VLOEIWEERSTAND +140 °C

Ontworpen voor plaatsing als tweelaags dakbedekking van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken.

TYPE EN GEWICHT WAPENING:

composiet-polyester dwarsversterkt, 180 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	SOEPELHEID BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
BROOF (t1,t2)	-15	800/600±100	250/250±3	50/50±25	5.0±0.28	3.8±0.2	5	1

TECHNOBASE 460P14 3mm



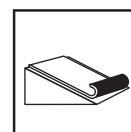
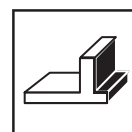
VLOEIWEERSTAND +130 °C

Ontworpen voor plaatsing als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Ideaal voor plaatsing als tweelaags waterdichting van funderingen volgens EN 13969. Kan worden gebruikt als onderlaag voor bitumenshingles. Niet aanbevolen voor gebruik als eenlaags dakbedekking of eenlaags waterdichting.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: polyester, 160 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd als onderlaag voor bitumenshingles.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	SOEPELHEID BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
EUROKLASSE F	-5	600/400±100	180/180±50	30/30±10	3.9±0.20	3.0±0.1	10	1

PRIMA PLAST NEW V 4



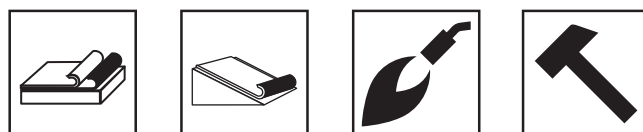
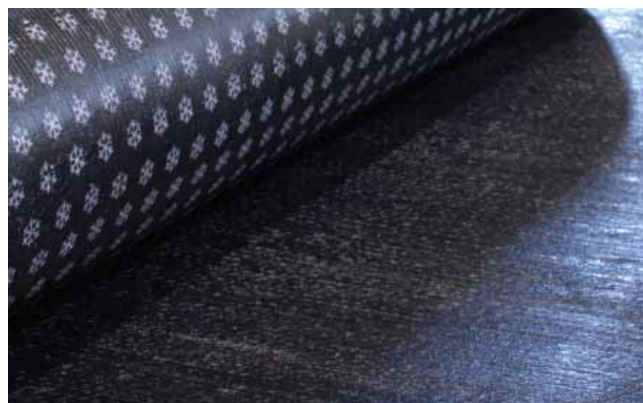
VLOEIWEERSTAND +120 °C

Ontworpen voor plaatsing als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Kan worden gebruikt als onderlaag voor bitumenshingles. Niet aanbevolen voor gebruik als eenlaags dakbedekking of eenlaags waterdichting.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: glasvezelmat, 55 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd als onderlaag voor bitumenshingles.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	SOEPELHEID BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
EUROKLASSE E	-5	450/350±100	50/50±10	4/4±2	4.0 ± 0.2	3.2 ± 0.2	10	1

PRIMA PLAST NEW P 5.5 MINERAL



VLOEIWEERSTAND +120 °C

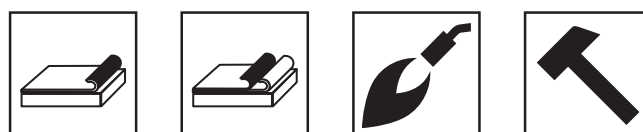
Ontworpen voor plaatsing als eenlaags of tweelaags dakbedekking van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de reparatie van oude daken.

Toegepast in eenlaags daken met 'koude plaatsing' - door middel van mechanische bevestiging - in de overlap worden de naden thermisch gelast. Kan ook volledig gelast aangebracht worden.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: polyester, 190 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	SOEPELHEID BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
Broof (t2)	-5	700/600±100	180/180±30	35/35±15	5.5 ± 0.28	4.4 ± 0.2	8	1

TECHNOBASE 460P60



VLOEIWEERSTAND +100 °C

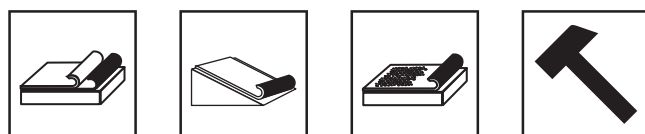
Ontworpen voor plaatsing als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies. Gebruikt voor nieuwe daken en voor de renovatie van oude daken. Kan worden gebruikt als onderlaag voor bitumenshingles. Niet aanbevolen voor gebruik als eenlaags dakbedekking of eenlaags waterdichting.

TYPE EN GEWICHT WAPENING:

glasvlies-polyester-composiet, 170 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Als eerste laag in meerlaagse mechanisch bevestigd of losliggend geballaste dakbedekkingsconstructies.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	SOEPELHEID BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
EUROKLASSE E	-5	600/450±100	40/40±10	-	1.6±0.1	2.0±0.1	15/10	1

MIDA TROPIK P4000



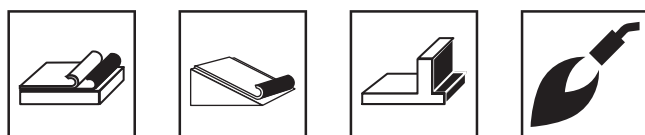
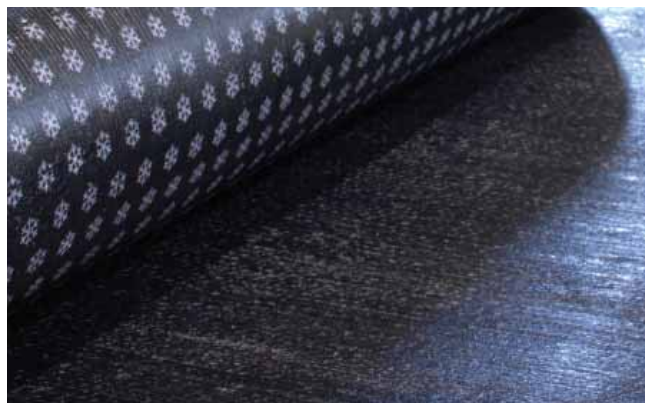
VLOEIWEERSTAND +130 °C

Ontworpen voor plaatsing als onderlaag van dakbedekkingen van gebouwen en constructies en voor het waterdicht maken van bouwstructuren. Wordt gebruikt voor nieuwe daken en voor de reparatie van oude daken. Ideaal voor plaatsing als eenlaags of tweelaags waterdichting van funderingen volgens EN 13969.

TYPE EN GEWICHT WAPENING: polyester, 160 g/m²

TOEPASSINGSMETHODE:

Aanbrengen met thermisch lassen op de voorbereide ondergrond. Kan mechanisch worden bevestigd als onderlaag voor bitumenshingles.



EXTERNE BLOOTSTELLING BRAND	SOEPELHEID BIJ HOGE TEMPERATUUR, °C	MAXIMALE TREKKRACHT, L/D, N/50 mm	SCHEUR-WEERSTAND, N	REK, %	GEWICHT, kg/m ²	DIKTE, mm	LENGTE, m	BREEDTE, m
EUROKLASSE E	-5	600/400 ± 100	180/180±50	30/30±10	5.0 ± 0.2	4.0 ± 0.1	10	1

REFERENTIES



De ambassade van Latgale, GORS, Letland
TECHNOBASE 460P14 | 4 750 m²



Olympisch Sportcentrum
TECHNOGUM 470K24 | 12 000 m²



Ziekenhuis
TECHNOGUM 470K24 zwart mineraal | 4 200 m²



Winkelcentrum JULA
BITUMELIT SBS 5800 | 51 000 m²



Bouwmarkt LEROY MERLIN
TECHNOBASE 360P14 | 17 600 m²



Logistiekcentrum ITELLA
TECHNOELAST 370K24 | 75 000 m²



Project INDESIT-ARISTON
TECHNOELASE 370K24 | 8 830 m²



Project RECKITT BENCKISER
UNIFLEKS EPP 4.0 | 11 000 m²

TECHNISCHE PRODUCTGEGEVENS

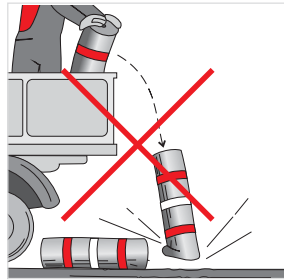
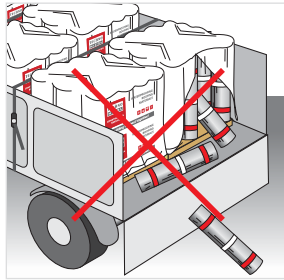


TECHNISCHE PRODUCTGEGEVENS

EIGENSCHAPPEN	WAPENINGS TYPE	BOVENZIJD ONDERZIJD	GEWICHT	MAXIMALE TREKKRACHT	REK	SOEPELHEID	VLOEIWEERSTAND	LENGTE BREEDTE
	-	-	kg/m ²	N/50mm	%	°C	°C	m
Testmethoden	-	-	EN 1849-1	EN 12311-1	EN 12311-1	EN 1109	EN 1931	EN 1848-1
SBS-GEMODIFICEERD BITUMENMEMBRAAN								
BITUMELIT SBS 5800	composiet-polyester dwarsversterkt	zwarte leislage folie	5.8 - 0.29	900±100 700±100	50±25 50±25	-25	+100	7×1 / 0.5 / 0.33
TECHNOELAST 370K24	composiet-polyester dwarsversterkt	zwarte leislage folie	5.5 - 0.29	900±100 700±100	50±25 50±25	-25	+100	5×1 / 0.5 / 0.33
TECHNOELAST K-TMS 170/3400	polyester	fijnkorrelig zand fijnkorrelig zand	3.4 - 0.17	700±100 500±100	50±25 50±25	-25	+90	10×1
UNIFLEKS EPP 4.0	polyester	folie folie	4.0 - 0.20	700±100 500±100	50±25 50±25	-20	+95	10×1
TECHNOBASE 360P14 EPP	polyester	folie folie	3.0 - 0.15	600±100 500±100	50±25 50±25	-10	+85	10×1
TECHNOBASE 360P14 EPP 4.0	polyester	folie folie	4.0 - 0.20	600±100 500±100	50±25 50±25	-10	+85	8 / 10×1
BICROELAST HPP 3 mm	glasvezelmat	folie folie	4.3±0.20	400±100 250±100	4±2 4±2	-10	+85	10×1
TECHNOBASE 360P60	polyestek	folie polyestermat	1.6±0.10	600±100 450±100	-	-10	+100	10 / 15×1
UNIFLEKS EXTRA EKP	polyestek	leislage folie	5.5-0.29	800±100 500±100	35±5 35±5	-20	+100	8×1
EASY BASE PV160 F	polyestek	folie afgewerkt met een siliconenfilm	3.0 ± 0.1	600±100 400±100	30±10 30±10	-20	+90	10 ×1
APP-GEMODIFICEERD BITUMENMEMBRAAN								
TECHNOGUM 470K24	composiet-polyester dwarsversterkt	zwarte leislage folie	5.5±0.28	800±100 600±100	50±25 50±25	-15	+140	5x1 & 7,5x1
TECHNOGUM S4 FR	composiet-polyester dwarsversterkt	zwarte leislage folie	5.8±0.28	800±100 600±100	50±25 50±25	-15	+140	7×1
TECHNOGUM 470K14	composiet-polyester dwarsversterkt	fijnkorrelig zand folie	5.0±0.28	800±100 600±100	50±25 50±25	-15	+140	5×1
TECHNOBASE 460P14 3mm	polyester	folie folie	3.9±0.2	600±100 400±100	30±10 30±10	-5	+130	10×1
PRIMA PLAST NEW V 4	glasvezelmat	folie folie	4.0±0.2	450±100 350±100	5±2 5±2	-5	+120	10×1
TECHNOBASE 460P60	polyester	folie polyestermat	1.6±0.10	600±100 450±100	-	-5	+100	10 / 15×1
PRIMA PLAST NEW P 5.5 MINERAL	polyester	leislage folie	5.5 ± 0.28	700±100 500±100	35±15 35±15	-5	+120	8×1
MIDA TROPIK P4000	polyester	folie folie	5.0 ± 0.2	600±100 400±100	30±10 30±10	-5	+130	10 ×1

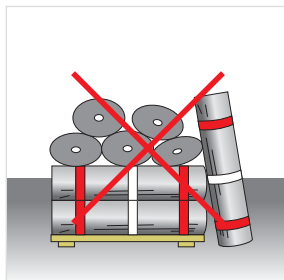


LEVERING EN OPSLAG



LEVERING

- De rollen moeten verticaal en op pallets getransporteerd worden.
- De beschermingsfolie/verpakking van de pallet mag na het laden niet beschadigd worden.
- Gebruik een touw of bevestigingsstukken voor de pallets.
- Tijdens het laden en lossen mogen de rollen nergens tegen stoten noch omvallen.



OPSLAG

- De rollen moeten verticaal op de pallet opgeslagen worden, in 1 rij.
- Een tijdelijke opslag in 2 rijen wordt ook toegestaan.
- De rollen moeten bewaard worden op een plaats die beschermd is tegen direct zonlicht en vocht.
- De minimale afstand van verwarmingstoestellen bedraagt 1 m.



TECHNONICOL BENELUX
Jules Verneweg 76
5015 BM Tilburg
The Netherlands
benelux@technicol.eu
nl.technicol.eu