

**Environmental
Product
Declaration**

Volgens EN15804+A2 (+indicators A1)

Deze declaratie is voor:
SOPRAGUM BICOM FINE MINERAL 470K24

Geleverd door:
SOPREMA GROUP



MRPI® registratie:
1.1.00619.2024

Program operator:
Stichting MRPI®
Uitgever:
Stichting MRPI®
www.mrpi.nl

Datum eerste uitgifte:
30-6-2024
Datum deze uitgifte:
30-6-2024
Vervaldatum:
30-6-2029

BEDRIJFSINFORMATIE

SOPREMA GROUP
 Bijsterhuizen 40-08
 6604-LW
 Wijchen, NL
 Netherlands
 +31 (0)515-533 000
 usingh@soprema.co.uk
<https://www.soprema.nl/>

MRPI® REGISTRATIE

1.1.00619.2024

DATUM AFGIFTE

30-6-2024

VERVALDATUM

30-6-2029

TOEPASSINGSGBIED CERTIFICAAT

Dit MRPI®-EPD certificaat is getoetst door Tim Mol, EcoReview. De LCA studie is gedaan door Ray Jacobsen, Sweco Belgium. Het certificaat is gebaseerd op een LCA dossier volgens EN15804+A2 (+indicators A1). Het is getoetst aan de hand van 'Verification protocol for MRPI LCA project report & EPD 21th of May 2025, V. 5.2'. EPDs van bouwproducten zijn niet vergelijkbaar als ze niet voldoen aan EN15804+A2. Verklaring van zeer zorgwekkende stoffen die zijn opgenomen in de 'Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie' wanneer de inhoud de limieten voor registratie bij ECHA overschrijdt.

UITGEVER CERTIFICAAT

Stichting MRPI®
 Kingsfordweg 151
 1043 GR
 Amsterdam

PRODUCT

SOPRAGUM BICOM FINE MINERAL 470K24

PRODUCT EENHEID / FUNCTIONEEL EENHEID

1 Area (m2)

BESCHRIJVING PRODUCT

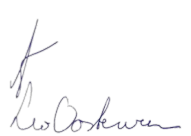

Membraan van plastomeerbitumen en polyester wapening, gebruikt als toplaag in dakafdichting met reflecterend witte leischilfers afwerking.

AFBEELDING PRODUCT



MEER INFORMATIE

<https://>

<p>Ing. L. L. Oosterveen MSc. MBA Managing Director MRPI</p>	<p>BEWIJS VAN TOETSING</p>
	<p>CEN norm EN15804 is de PCR [1]</p> <p>Onafhankelijke toetsing van certificaat en dossier volgens EN15804+A2 (+indicators A1)</p> <p>Intern: <input type="checkbox"/> Extern: <input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p>Onafhankelijke toetser: Tim Mol, EcoReview</p> 
	<p>[1] PCR = Product Category Rules</p>

UITGEBREIDE PRODUCT BESCHRIJVING

ALGEMENE BESCHRIJVING:

Membraan samengesteld uit plastomeerbitumen en een polyester composiet wapening.

Wordt toegepast als toplaag in een dakafdichting.

De bovenzijde is afgewerkt met reflecterend witte leischilfers en de vrije boord is afgewerkt met wegbrandfolie.

De onderzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie.

Biogene koolstofinhoud	kg C
Biogene koolstofinhoud van het product	0
Biogene koolstofinhoud in de bijgeleverde verpakking	0
Opmerking: 1 kg biogene koolstof (kg C) is gelijk aan 44/12 kg CO ₂	

Technische kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Dikte membraan	EN 1849-1	mm	3,6	-0,2/+0,5
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	≤ -15	
Flexibiliteit bij lage temperatuur na veroudering	EN 1109 / EN 1296	°C	-5	-15/+0
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	≥ 140	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na veroudering	EN 1110 / EN 1296	°C	130	-0/+30
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	≥ 10	
Brandgedrag	EN 13501-1	Class	NPD	

PRODUCTIEPROCES:

De volledige productie vindt plaats op de productiesite in IJlst, NL.

Zoals ook te zien is in het procesdiagram, bestaat de productie bij Soprema uit het smelten en mengen van grondstoffen. Een mengsel van bitumen, olie, additieven en polymeren wordt verwarmd, zodat de drager in het vloeibare mengsel kan worden ondergedompeld. De exacte samenstelling hangt af van de toepassing van het product.

Vervolgens wordt een wegbrandfolie aangebracht aan de ene zijde, en een minerale afwerking aan de andere zijde. De drager kan bestaan uit composiet polyester of een niet-geweven polyester en glasvezeldoek.

De afwerking aan de bovenzijde kan bestaan uit zand, granulaat of leislag, afhankelijk van de toepassing van het product.

LEVERINGSVOORWAARDEN: De bitumenbanen worden opgerold en voorzien van een banderol. Deze rollen worden vervolgens recht op een houten pallet geplaatst. Ten slotte wordt een kunststof hoef om de rollen en pallet heen gekrompen met warmte, waarna de pallets op deze manier per vrachtwagen worden vervoerd.

Verpakking	Norm	Eenheid	Waarde
Afmetingen van de rol	EN 1848-1	m	≥ 7,50 x 1,00
Massa van de rol		kg	± 51
Aantal rollen per pallet			20

RSL/Maintenance			
Referentie levensduur (RSL)	70 jaar	* op voorwaarde dat het product na 35 jaar bedekt wordt met hetzelfde product (meegenomen in resultaten)	
TECHNISCHE SPECIFICATIES MET BETREKKING OP WEERSTAND			
Statische ponsweerstand	EN 12730-A	kg	≥ 15
Statische ponsweerstand	EN 12730-B	kg	≥ 10
Dynamische ponsweerstand	EN 12691-A	mm	≥ 800
Dynamische ponsweerstand	EN 12691-B	mm	≥ 1300

Technische kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Treksterkte (L / B)	EN 12311-1	N/50 mm	850/ 650	± 20 %
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	EN 12311-1	%	40 / 40	± 15
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,3	
Nageldoorscheursterkte (L / B)	EN 12310-1	N	≥ 150 / 150	-0/+250
Sterkte van de overlap: pelsterkte	EN 12316-1	N/50 mm	NPD	
Sterkte van de overlap: afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50 mm	670	± 25 %
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948		NPD	

Component (> 1%)	(kg / %)
Gaasdoek	confidentieel
Anti-kleeflaag	confidentieel
Bitumen	confidentieel
Polymeer	confidentieel
Zand	confidentieel

TOEPASSING EN TYPE

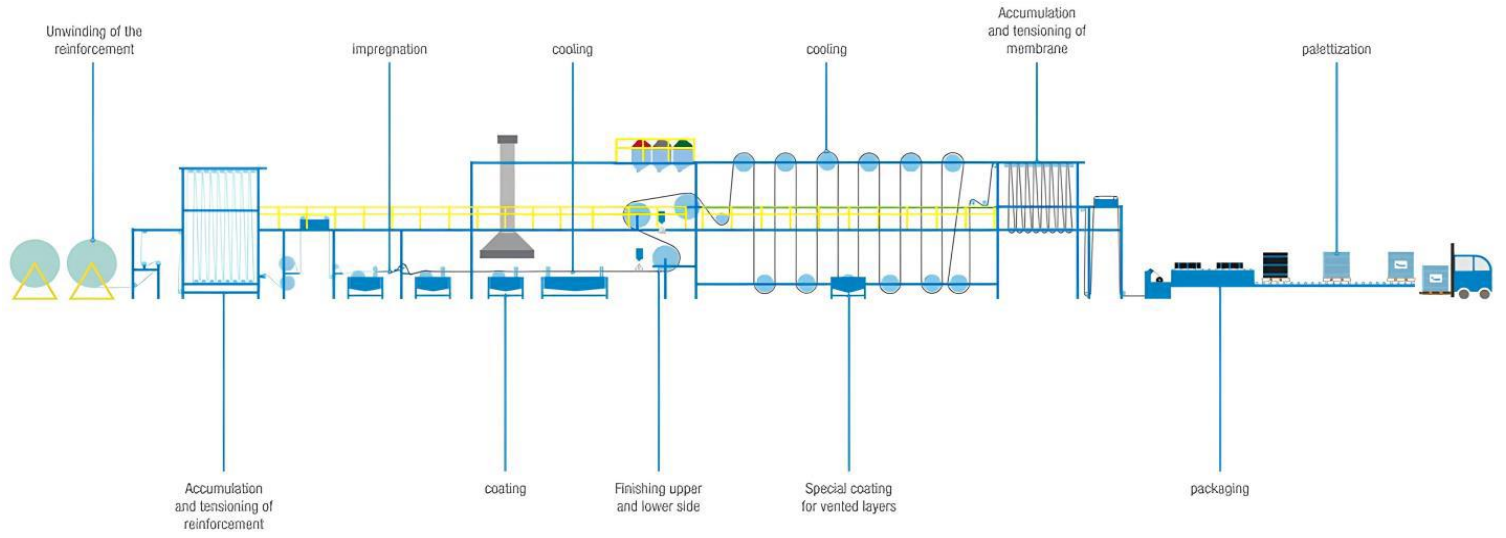
TOEPASSINGSGEBIED: De productie vindt plaats op de locatie van Soprema in IJlst (Geeuwkade 21, 8651 AA IJlst, NL). De markt waarvoor dit product bestemd is, is Nederland, en alle processen aan het einde van de levensduur vinden ook plaats in Nederland.

TYPE EPD: Het betreft een specifieke EPD, gemodelleerd met de software SimaPro 9.5, waarbij gebruik wordt gemaakt van de onderliggende database ecoinvent 3.6 en is specifiek voor Soprema Group.

PRODUCTIE FASE			CONSTRUCTIE PROCES FASE		GEBRUIKERSFASE							AFDANKINGFASE				OPBRENGSTEN EN LASTEN BUITEN DE SYSTEEMGRENZEN
Winning grondstoffen	Transport naar fabriek	Productie	Transport fabriekspoort tot bouwplaats	Montage	Gebruik	Onderhoud	Reparatie	Vervanging	Renovatie	Energie gebruiksfase	Watergebruik	Demontage sloop	Transport	Afvalverwerking	Stort	Hergebruik - Terugwinning - Recycling potentieel
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	ND	ND	ND	ND	X	ND	ND	X	X	X	X	X

X = Modules Assessed

ND = Not Declared



REPRESENTATIVITEIT

Dit product wordt enkel geproduceerd in de productiesite in IJlst.

MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (indicatoren A1)

Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
ADPE kg Sb eq.	1,63E-05	5,51E-07	3,64E-07	1,72E-05	9,63E-07	3,71E-06	ND	ND	ND	ND	2,19E-05	ND	ND	0,00E+00	1,01E-07	3,99E-06	5,24E-08	-1,75E-06
ADPF MJ	1,03E+02	3,28E+00	4,72E+00	1,11E+02	8,67E-01	2,35E+01	ND	ND	ND	ND	1,36E+02	ND	ND	0,00E+00	7,86E-01	5,48E+00	1,16E-01	-1,14E+02
GWP kg CO2 eq.	1,85E+00	2,05E-01	2,18E-01	2,27E+00	5,36E-02	1,28E+00	ND	ND	ND	ND	3,60E+00	ND	ND	0,00E+00	4,78E-02	1,94E+01	5,83E-02	-5,52E+00
ODP kg CFC11 eq.	9,83E-08	3,98E-08	1,81E-08	1,56E-07	1,06E-08	1,06E-07	ND	ND	ND	ND	2,73E-07	ND	ND	0,00E+00	9,47E-09	1,03E-07	1,21E-09	-6,28E-07
POCP kg ethene eq.	5,06E-03	1,54E-04	3,94E-05	5,26E-03	3,43E-05	1,05E-03	ND	ND	ND	ND	6,34E-03	ND	ND	0,00E+00	3,26E-05	2,82E-04	1,43E-05	-8,37E-04
AP kg SO2 eq.	6,53E-03	1,10E-03	4,04E-04	8,04E-03	1,41E-04	2,54E-03	ND	ND	ND	ND	1,07E-02	ND	ND	0,00E+00	1,35E-04	5,61E-03	6,07E-05	-3,83E-03
EP kg (PO4) ³ eq.	2,39E-03	1,44E-04	8,37E-05	2,62E-03	2,28E-05	6,12E-04	ND	ND	ND	ND	3,26E-03	ND	ND	0,00E+00	2,11E-05	9,39E-04	2,72E-05	-7,41E-04

Indicatoren toxiciteiten en MKI (Nederlandse markt)

HTP kg DCB eq.	5,82E-01	9,43E-02	6,79E-01	1,36E+00	2,65E-02	3,26E-01	ND	ND	ND	ND	1,71E+00	ND	ND	0,00E+00	2,14E-02	2,44E-01	2,85E-03	-2,90E-01
FAETP kg DCB eq.	1,32E-02	2,44E-03	7,59E-04	1,64E-02	7,21E-04	5,94E-03	ND	ND	ND	ND	2,31E-02	ND	ND	0,00E+00	5,86E-04	3,41E-02	6,47E-04	-3,46E-03
MAETP kg DCB eq.	4,59E+01	9,87E+00	2,50E+00	5,83E+01	2,83E+00	1,98E+01	ND	ND	ND	ND	8,10E+01	ND	ND	0,00E+00	2,33E+00	5,83E+01	7,29E-01	-1,50E+01
TETP kg DCB eq.	3,08E-03	2,99E-04	2,08E-04	3,59E-03	8,54E-05	9,20E-04	ND	ND	ND	ND	4,60E-03	ND	ND	0,00E+00	6,86E-05	1,30E-03	8,45E-06	-9,62E-04
ECI euro	2,16E-01	2,61E-02	7,51E-02	3,17E-01	6,28E-03	1,15E-01	ND	ND	ND	ND	4,38E-01	ND	ND	0,00E+00	5,43E-03	1,03E+00	3,79E-03	-3,36E-01
ADPF kg Sb eq.	4,97E-02	1,58E-03	2,27E-03	5,36E-02	4,17E-04	1,13E-02	ND	ND	ND	ND	6,53E-02	ND	ND	0,00E+00	3,78E-04	2,63E-03	5,58E-05	-5,48E-02

- ADPE = Uitputting van abiotische grondstoffen, ex fossiele energiedragers
- ADPF = Uitputting van fossiele energiedragers
- GWP = Klimaatverandering
- ODP = Ozonlaagaantasting
- POCP = Fotochemische oxidantvorming
- AP = Verzuring
- EP = Vermesting
- HTP = Humaan-toxicologische effecten
- FAETP = Ecotoxicologische effecten, aquatisch (zoetwater)
- MAETP = Ecotoxicologische effecten, aquatisch (zeewater)
- TETP = Ecotoxicologische effecten, terrestrisch
- ECI = Milieukostenindicator
- ADPF = Uitputting van abiotische grondstoffen fossiele brandstoffen

MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (basis indicatoren A2)

Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total kg CO2 eq.	1,92E+00	2,07E-01	2,24E-01	2,35E+00	5,41E-02	1,30E+00	ND	ND	ND	ND	3,71E+00	ND	ND	0,00E+00	4,82E-02	1,94E+01	6,82E-02	-5,59E+00
GWP-fossil kg CO2 eq.	1,87E+00	2,07E-01	2,22E-01	2,30E+00	5,41E-02	1,29E+00	ND	ND	ND	ND	3,65E+00	ND	ND	0,00E+00	4,83E-02	1,94E+01	6,82E-02	-5,59E+00
GWP-biogenic kg CO2 eq.	4,51E-02	-3,29E-04	2,35E-03	4,71E-02	4,10E-05	7,27E-03	ND	ND	ND	ND	5,44E-02	ND	ND	0,00E+00	-8,43E-05	3,91E-03	4,32E-05	-4,26E-04
GWP-luluc kg CO2 eq.	1,05E-03	7,10E-05	6,36E-05	1,19E-03	1,65E-05	2,31E-04	ND	ND	ND	ND	1,43E-03	ND	ND	0,00E+00	1,45E-05	2,18E-04	2,48E-06	-1,62E-04
ODP kg CFC11 eq.	1,04E-07	4,99E-08	1,91E-08	1,73E-07	1,33E-08	1,29E-07	ND	ND	ND	ND	3,15E-07	ND	ND	0,00E+00	1,19E-08	1,11E-07	1,50E-09	-7,13E-07
AP mol H+ eq.	8,02E-03	1,36E-03	6,21E-04	1,00E-02	1,74E-04	3,17E-03	ND	ND	ND	ND	1,33E-02	ND	ND	0,00E+00	1,65E-04	6,97E-03	7,35E-05	-4,93E-03
EP-fresh water kg P eq.	4,58E-05	2,74E-06	1,20E-05	6,05E-05	4,31E-07	1,17E-05	ND	ND	ND	ND	7,26E-05	ND	ND	0,00E+00	6,92E-07	1,29E-05	9,65E-08	-6,47E-06
EP-marine kg N eq.	1,71E-03	3,06E-04	1,62E-04	2,17E-03	3,81E-05	7,41E-04	ND	ND	ND	ND	2,95E-03	ND	ND	0,00E+00	3,32E-05	1,71E-03	5,84E-05	-1,48E-03
EP-terrestrial mol N eq.	1,86E-02	3,40E-03	1,64E-03	2,37E-02	4,25E-04	8,09E-03	ND	ND	ND	ND	3,22E-02	ND	ND	0,00E+00	3,69E-04	1,80E-02	1,57E-04	-1,62E-02
POCP kg NMVOC eq.	1,47E-02	1,09E-03	4,81E-04	1,63E-02	1,67E-04	3,98E-03	ND	ND	ND	ND	2,04E-02	ND	ND	0,00E+00	1,51E-04	4,67E-03	6,17E-05	-5,36E-03
ADP-minerals & metals kg Sb eq.	1,63E-05	5,51E-07	3,64E-07	1,72E-05	9,63E-07	3,71E-06	ND	ND	ND	ND	2,19E-05	ND	ND	0,00E+00	1,01E-07	3,99E-06	5,24E-08	-1,74E-06
ADP-fossil MJ, net calorific value	1,07E+02	3,31E+00	4,06E+00	1,15E+02	8,79E-01	2,39E+01	ND	ND	ND	ND	1,39E+02	ND	ND	0,00E+00	7,92E-01	4,97E+00	1,16E-01	-1,03E+02
WDP m3 world Deprived	6,71E-01	2,81E-02	3,08E-02	7,30E-01	2,85E-03	1,20E-01	ND	ND	ND	ND	8,52E-01	ND	ND	0,00E+00	7,23E-03	-1,21E-01	4,91E-03	-4,86E-01

GWP-total	=	Klimaatverandering - totaal
GWP-fossil	=	Klimaatverandering - fossiel
GWP-biogenic	=	Klimaatverandering - biogeen
GWP-luluc	=	Klimaatverandering - landgebruik en verandering in landgebruik
ODP	=	Ozonlaagaantasting
AP	=	Verzuring
EP-freshwater	=	Vermesting zoetwater
EP-marine	=	Vermesting zeewater
EP-terrestrial	=	Vermesting land
POCP	=	Fotochemische oxidantvorming
ADP-minerals & metals	=	Uitputting van abiotische grondstoffen, ex fossiele energiedragers [1]
ADP-fossil	=	Uitputting van fossiele energiedragers [1]
WDP	=	Watergebruik [1]

Disclaimer [1]:

- De resultaten van deze milieu-impactindicator moeten met zorg worden gebruikt omdat de onzekerheden over deze resultaten groot zijn of omdat er beperkte ervaring is met de indicator.

MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (toegevoegde indicatoren A2)

Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM Disease incidence	5,31E-08	1,62E-08	5,55E-09	7,48E-08	4,74E-09	2,98E-08	ND	ND	ND	ND	1,09E-07	ND	ND	0,00E+00	4,05E-09	4,28E-08	8,12E-10	-1,39E-08
IRP kBq U235 eq.	5,62E-01	1,45E-02	6,19E-03	5,82E-01	3,84E-03	1,15E-01	ND	ND	ND	ND	7,01E-01	ND	ND	0,00E+00	3,46E-03	1,94E-02	4,68E-04	-8,94E-02
ETP-fw CTUe	4,05E+01	2,10E+00	2,65E+00	4,53E+01	6,99E-01	1,13E+01	ND	ND	ND	ND	5,72E+01	ND	ND	0,00E+00	5,02E-01	8,51E+00	1,55E-01	-8,12E+00
HTP-c CTUh	8,08E-10	6,94E-11	5,49E-11	9,32E-10	1,70E-11	3,12E-10	ND	ND	ND	ND	1,26E-09	ND	ND	0,00E+00	1,48E-11	4,76E-10	3,25E-12	-3,60E-10
HTP-nc CTUh	1,84E-08	2,54E-09	1,39E-09	2,24E-08	7,66E-10	8,79E-09	ND	ND	ND	ND	3,19E-08	ND	ND	0,00E+00	6,26E-10	1,58E-08	6,63E-11	-5,43E-09
SQP -	1,62E+01	3,90E+00	7,27E-01	2,08E+01	1,04E+00	4,31E+00	ND	ND	ND	ND	2,62E+01	ND	ND	0,00E+00	1,01E+00	2,60E+00	2,80E-01	-2,87E+00

- PM = Fijnstof emissie
- IRP = Potentieel menselijk blootstellingsrendement ten opzichte van U235 [1]
- ETP-fw = Potentieel vergelijkende toxische eenheid voor ecosystemen [2]
- HTP-c = Potentiele Vergelijkbare Toxische eenheid voor mensen, kanker [2]
- HTP-nc = Potentiele Vergelijkbare Toxische eenheid voor mensen, niet kanker [2]
- SQP = Potentiele grondkwaliteit index [2]

Disclaimer [1]:

- Deze impactcategorie behandelt voornamelijk de uiteindelijke impact van lage dosis ioniserende straling op de menselijke gezondheid van de splijtstofcyclus. Effecten ten gevolge van mogelijke nucleaire ongevallen, beroepsmatige blootstelling of ten gevolge van radioactief afval worden buiten beschouwing gelaten.

Disclaimer [2]:

- De resultaten van deze milieueffectindicator moeten met zorg worden gebruikt omdat de onzekerheden over deze resultaten groot zijn of omdat er beperkte ervaring is met de indicator.

OUTPUT STROMEN EN AFVALCATEGORIËN per functionele eenheid of producteenheid (A1 en A2)

Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
HWD	kg	3,42E-04	2,06E-06	3,49E-06	3,47E-04	2,13E-06	6,56E-05	ND	ND	ND	ND	4,15E-04	ND	ND	0,00E+00	4,70E-07	1,19E-05	1,75E-07	-1,20E-04
NHWD	kg	1,86E-01	2,80E-01	6,38E-02	5,29E-01	7,64E-02	1,27E-01	ND	ND	ND	ND	7,33E-01	ND	ND	0,00E+00	7,30E-02	4,22E-01	4,57E-01	-3,94E-02
RWD	kg	8,85E-04	2,26E-05	6,44E-06	9,14E-04	6,00E-06	1,82E-04	ND	ND	ND	ND	1,10E-03	ND	ND	0,00E+00	5,40E-06	1,60E-05	6,98E-07	-1,43E-04
CRU	kg	2,78E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,78E-02	0,00E+00	4,17E-03	ND	ND	ND	ND	3,20E-02	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	1,02E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,02E-03	0,00E+00	1,53E-04	ND	ND	ND	ND	1,17E-03	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

- HWD = Gevaarlijk afval
- NHWD = Niet-gevaarlijk afval
- RWD = Radioactief afval
- CRU = Materialen voor hergebruik kg
- MFR = Materialen voor recycling kg
- MER = Materialen voor energie kg
- EEE = Geëxporteerde energie, elektrisch
- ETE = Geëxporteerde energie, thermisch

GRONDSTOFGEBRUIK per functionele eenheid of producteenheid (A1 en A2)

Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
PERE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	1,36E+00	4,92E-02	1,24E+00	2,64E+00	1,11E-02	4,48E-01	ND	ND	ND	ND	3,10E+00	ND	ND	0,00E+00	1,24E-02	3,20E-01	2,44E-03	-2,16E-01
PENRE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	1,14E+02	3,52E+00	4,39E+00	1,22E+02	9,33E-01	2,55E+01	ND	ND	ND	ND	1,48E+02	ND	ND	0,00E+00	8,41E-01	5,34E+00	1,23E-01	-1,13E+02
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NSRF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m3	1,65E-02	7,40E-04	1,93E-03	1,92E-02	1,00E-04	3,37E-03	ND	ND	ND	ND	2,27E-02	ND	ND	0,00E+00	1,90E-04	1,24E-03	1,21E-04	-6,33E-03

- PERE = Gebruik van hernieuwbare primaire energie exclusief hernieuwbare primaire energie gebruikt als materialen
- PERM = Gebruik van hernieuwbare primaire energie gebruikt als materialen
- PERT = Totaal gebruik van hernieuwbare primaire energie
- PENRE = Gebruik van niet hernieuwbare primaire energie exclusief niet hernieuwbare energie gebruikt als materialen
- PENRM = Gebruik van niet hernieuwbare primaire energie gebruikt als materialen
- PENRT = Totaal gebruik van niet hernieuwbare primaire energie
- SM = Gebruik van secundaire materialen
- RSF = Gebruik van hernieuwbare secundaire brandstoffen
- NSRF = Gebruik van niet hernieuwbare secundaire brandstoffen
- FW = Netto gebruik van zoet water

REKENREGELS

De afbreekregels werden gevolgd conform 2.6.3.6 van de NMD bepalingmethode.

DATA KWALITEIT EN COLLECTIEPERIODE:

De datakwaliteit werd beoordeeld volgens EN 15804:2012+A2:2019, clause 6.3.8.

Specifieke data verzameld van Soprema zijn vergeleken met generieke data voor vergelijkbare materialen/processen in databases, evenals met bestaande LCA's en EPD's. Generieke data zijn gekozen op basis van technische-, geografische- en tijdsriteria. De periode waarin de specifieke data werd verzameld is 2022-2023.

ALLOCATIE:

De elektriciteitsconsumptie van de producten werd verkregen door toewijzing per machinetijd per product, waarbij de totale machinetijd en het jaarlijkse elektriciteitsverbruik bekend waren.

Voor de locatie in IJlst werden het gebruik van aardgas, LPG en water, evenals de emissies van NMVOC, PAK's en PM10 gegeven in jaarlijkse emissies (kg) en gedeeld door de jaarlijkse productie per product in m² om de emissies op productniveau per functionele eenheid (FU) van 1 m² te verkrijgen.

SCENARIOS EN AANVULLENDE TECHNISCHE INFORMATIE

Beschrijving processen A1-A3: Alle grondstoffen worden van de fabrikant naar de productielocatie in IJlst vervoerd. Draggers gemaakt van polyester of glasvezel rollen door een bad van bitumenmengsel. De in bitumen gedrenkte draggers worden vervolgens bedekt met een anti-kleeffolie en/of brandvertragende folie. Voor sommige producten wordt er zand, granulaat of leislag op gestrooid voor de afwerking. Na koeling worden de bitumenbanen opgerold, voorzien van een banderol en recht op een houten pallet geplaatst. De rollen en pallets worden bedekt met een kunststof hoes dat door middel van warmte wordt gekrompen voor transport.

Beschrijving processen A4: De afgewerkte producten worden vanaf de productielocatie in IJlst met een EURO 6-vrachtwagen door Nederland vervoerd, waarbij een standaardafstand van 150 km wordt gebruikt.

Beschrijving processen A5: Er wordt rekening gehouden met het energieverbruik en de gebruikte hulpmaterialen tijdens de installatie hetgeen is gebaseerd op het gemiddelde installatiescenario van het product. Er wordt ook 15% extra materiaal per m² gebruikt: er is 10% overlap nodig om het product correct te laten functioneren, bijkomend is er 5% afval door afsnijden van de randen.

Beschrijving processen B5: Na 35 jaar (de helft van de referentielevensduur) worden de membranen bedekt met hetzelfde materiaal, inclusief opnieuw 10% overlap en 5% afvalmateriaal.

Beschrijving processen C1-C4: De membranen worden handmatig verwijderd. De gesloopte compartimenten worden eerst over een standaardafstand van 50 km met een Euro 6-vrachtwagen naar de sorteervoorziening vervoerd. Volgens de NMD-bepalingmethode is 90% van het afval bestemd voor verbranding, 5% voor recycling en de resterende 5% voor stortplaatsen. Het deel voor verbranding legt een afstand van 100 km af, de delen voor recycling en stortplaatsen leggen ook een afstand van 50 km af, allemaal met een Euro 6-vrachtwagen. De verdeling en keuze van EOL-processen voor dit materiaal is ook in overeenstemming met de NMD-bepalingmethode.

Beschrijving processen D: Voordelen van het recyclen van afval gegenereerd in module C3 worden meegenomen in module D, evenals voordelen van afvalbehandeling van verpakkingsmaterialen in A5. Het gerecyclede bitumen is gemodelleerd om het gebruik van primaire materialen te vermijden. Een deel van het bitumen wordt verbrand en de opgewekte energie kan de behoefte aan warmte-energie in stadsverwarming vervangen. Opbrengsten voor elektriciteit (18%) en warmte (31%) zijn ook gebaseerd op de NMD-bepalingmethode.

DECLARATIE VAN SVHC

Het product bevat geen REACH SVHC-stoffen in hoeveelheden groter dan 0,1% (1000 ppm).

REFERENTIES

ISO 14044:2006. Environmental Management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines (NEN ISO 14044:2006).

EN 15804:2012+A2: 2019. Sustainability for construction works – Environmental product declarations – Core rules for the product category of construction products.

Flexible Bitumen Sheets For Roof Waterproofing – Sector EPD (S-P-00414). European Waterproofing Association AISBL. 2021

NMD Bepalingmethode, version 1.1. Bepalingmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.1 (maart 2022)