



**Environmental  
Product  
Declaration**

Volgens EN15804+A2 (+indicators A1)



Deze declaratie is voor:  
**Sopragum Bicom Reflection 7,5x1m 470K24**

Van:  
**Soprema Group**



program operator  
**Stichting MRPI®**  
uitgever  
**Stichting MRPI®**  
[www.mrpi.nl](http://www.mrpi.nl)

MRPI® registratie  
**1.1.00575.2024**  
Datum eerste uitgifte  
**19/6/2024**  
Datum deze uitgifte  
**19/6/2024**  
Vervaldatum  
**19/6/2029**



## BEDRIJFSINFORMATIE



Soprema BV NL  
Bijsterhuizen 40-08  
6604 LW Wijchen  
Nederland  
T: +31(0)24-3773273  
E: info@soprema.nl  
www.soprema.nl

## MRPI® REGISTRATIE

1.1.00575.2024

## DATUM AFGIFTE

19/6/2024

## VERVALDATUM

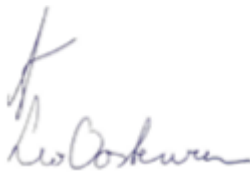
19/6/2029

## TOEPASSINGSGBIED CERTIFICAAT

Dit MRPI®-EPD certificaat is getoetst door Tim Mol, Ecoreview. De LCA studie is gedaan door Jurie Potgieter, Ieke Bak, Ecochain Technologies. Het certificaat is gebaseerd op een LCA-dossier volgens NMD Bepalingsmethode v1.1, gebaseerd op EN15804+A2 (+indicatoren A1). Het is getoetst aan de hand van het 'MRPI®-EPD verification protocol November 2020.v4.0'. EPD's van bouwproducten zijn niet vergelijkbaar als ze niet voldoen aan NMD Bepalingsmethode v1.1, gebaseerd op EN15804+A2 (+indicatoren A1). Verklaring van stoffen die voorkomen op de kandidatenlijst van SVHC wanneer de inhoud de limiet overschrijdt voor registratie bij ECHA.

## UITGEVER CERTIFICAAT

Stichting MRPI®  
Kingsfordweg 151  
1043 GR  
Amsterdam



Ing. L. L. Oosterveen MSc. MBA  
Managing Director MRPI

## PRODUCT

Sopragum Bicom Reflection 7,5x1m 470K24

## PRODUCTEENHEID/FUNCT.EENHEID

1 m2 geïnstalleerd dakafdichtingssysteem met flexibele platen voor dakbedekking met een referentielevensduur van het membraan van 70 jaar

## BESCHRIJVING PRODUCT

Membraan samengesteld uit plastomeerbitumen en een polyester composiet wapening. Wordt toegepast als toplaag in een dakafdichting.

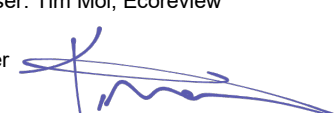
## AFBEELDING



## MEER INFORMATIE

[www.soprema.nl](http://www.soprema.nl)

### BEWIJS VAN TOETSING

CEN norm EN15804 is de PCR(a)	
Onafhankelijke toetsing van certificaat en dossier, volgens NMD Bepalingsmethode v1.1, gebaseerd op EN15804+A2 (+indicatoren A1)	
Intern: -	Extern: x
Onafhankelijke toetsers: Tim Mol, Ecoreview	
handtekening verifier	
[a] PCR = Product Category Rules	

### UITGEBREIDE PRODUCTOMSCHRIJVING

Membraan samengesteld uit plastomeerbitumen en een polyester composiet wapening. Wordt toegepast als toplaag in een dakafdichting. De bovenzijde is afgewerkt met leischilfers en de vrije boord is afgewerkt met wegbrandfolie. De onderzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie. Er wordt rekening gehouden met het energieverbruik en de gebruikte hulpmaterialen tijdens de installatie en is gebaseerd op het gemiddelde installatiescenario van het product. Het membraan heeft een referentielevensduur van 70 jaar. Na 35 jaar wordt een nieuw, identiek membraan over het bestaande membraan gelegd om een totale RSL van 70 jaar te bereiken.

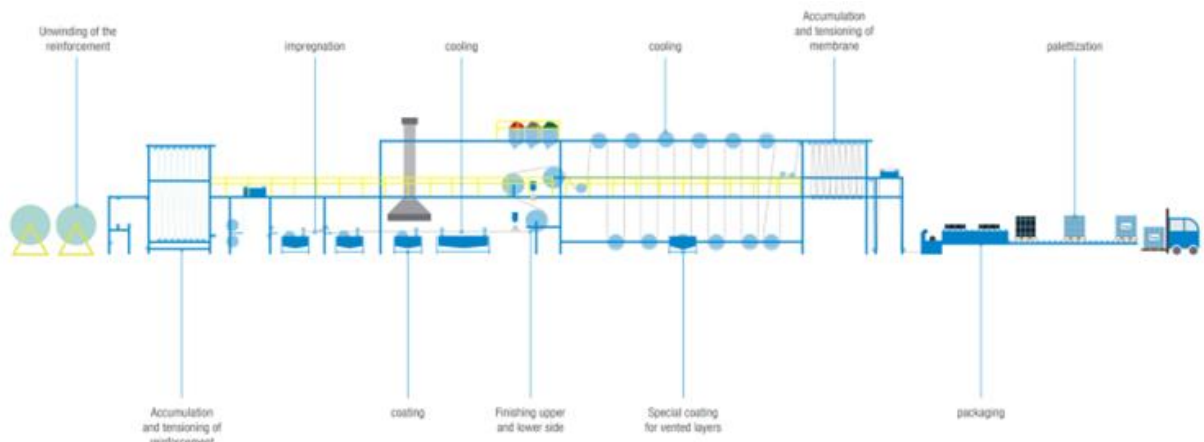
Component (> 1% )	(%)
Bitumen	20 - 40
Reinforcing mesh	30 - 50
Ploymeer	10 - 30
Overige	0 - 20

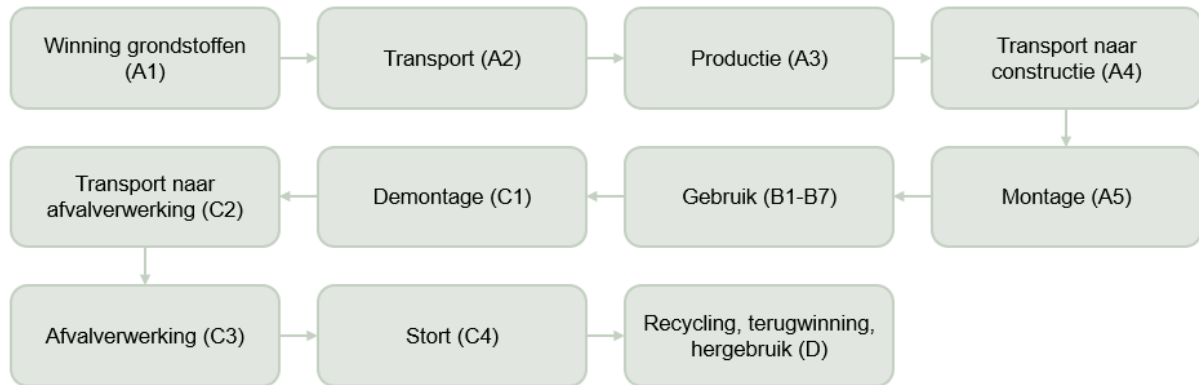
### TOEPASSING EN TYPE

Ecochain wordt gebruikt als LCA-software. Voor deze analyse is gebruik gemaakt van Ecoinvent v3.6 en Nationale Milieudatabase v3.8. Het onderzoek beslaat de fasen A1-D (cradle-to-grave).

PRODUCT FASE			CONSTRUCTIE PROCES FASE		GEBRUIKSFASE								AFDANKINGSFASE				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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X= MODULE BEREKEND  
ND= MODULE NIET GEDECLAREERD





### REPRESENTATIVITEIT

De gegevens in deze EPD zijn representatief voor ROYALGUM BICOM mineral geproduceerd door Soprema in hun productiefaciliteit in Grobbendonk, België; IJlst, Nederland.

### TECHNISCHE INFORMATIE

#### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN VAN HET PRODUCT

Samenstelling	Waarde			Tolerantie
Wapening	polyester composiet			
Afwerking bovenzijde	leischiffers			
Afwerking onderzijde	wegbrandfolie			
Dekmassa	plastomeerbitumen			
Technische kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Dikte	EN 1849-1	mm	3,5	-0,2/+0,5
Treksterkte (L / B)	EN 12311-1	N/50 mm	850/ 650	± 20 %
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	EN 12311-1	%	40 / 40	± 15
Weerstand tegen worteldoorgroei	EN 13948		NPD	
Statische ponsweerstand	EN 12730-A	kg	≥ 15	
	EN 12730-B		≥ 10	
Dynamische ponsweerstand	EN 12691-A	mm	≥ 800	
	EN 12691-B		≥ 1300	
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,3	
Nageldoorscheursterkte (L / B)	EN 12310-1	N	150 / 150	-0/+250
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	≤ -15	
Flexibiliteit bij lage temperatuur na veroudering	EN 1109 / EN 1296	°C	-5	-15/+0
Vloe weerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	≥ 140	
Vloe weerstand bij verhoogde temperatuur na veroudering	EN 1110 / EN 1296	°C	130	-0/+30
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 %
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	≥ 10	
Brandgedrag	EN 13501-1	Class	NPD	
Verpakking	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Afmetingen van de rol	EN 1848-1	m	≥ 5,00 x 1,00	
Massa van de rol		kg	± 25	
Aantal rollen per pallet			30	

NPD = geen prestatie vastgesteld

**MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (basis indicatoren A1)**

	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
ADPE	kg Sb eq.	-	-	-	2.60 e-04	3.89 e-06	4.51 e-05	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.68 e-04	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	3.19 e-06	1.01 e-05	5.58 e-08	-3.15 e-06
ADPF	MJ	-	-	-	8.71 e+01	2.10 e+00	3.99 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	9.20 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.87 e+00	3.13 e+01	1.23 e-01	-2.10 e+02
GWP	kg CO2 eq.	-	-	-	3.22 e+00	1.40 e-01	1.64 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	3.58 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.22 e-01	2.25 e+01	1.22 e-01	-1.11 e+01
ODP	Kg CFC11 eq.	-	-	-	5.35 e-07	2.56 e-08	2.87 e-08	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.78 e-07	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.27 e-08	1.77 e-07	1.29 e-09	-1.28 e-06
POCP	Kg ethene eq.	-	-	-	6.87 e-03	6.96 e-05	2.44 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.85 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.35 e-05	7.77 e-03	1.52 e-05	-1.57 e-03
AP	kg SO2 eq.	-	-	-	1.45 e-02	3.32 e-04	3.16 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.56 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.27 e-04	7.31 e-03	6.46 e-05	-7.31 e-03
EP	kg (PO4) 3- eq.	-	-	-	2.71 e-03	5.14 e-05	5.88 e-04	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.89 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.05 e-04	1.39 e-03	2.90 e-05	-1.13 e-03

Toxicity indicators for Dutch market

HTP	kg DCB-Eq	-	-	-	1.98 e+00	5.60 e-02	9.39 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.45 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.24 e-02	6.00 e-01	5.02 e-03	-5.72 e-01
FAETP	kg DCB-Eq	-	-	-	3.09 e-02	1.55 e-03	1.10 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	3.53 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.53 e-03	2.97 e-02	7.73 e-04	-5.75 e-03
MAETP	kg DCB-Eq	-	-	-	9.86 e+01	5.93 e+00	3.16 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.11 e+02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.48 e+00	7.66 e+01	1.71 e+00	-2.58 e+01
TETP	kg DCB-Eq	-	-	-	5.83 e-03	1.99 e-04	5.11 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	9.51 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.86 e-04	9.12 e-03	3.05 e-05	-1.75 e-03
ECI	euro	-	-	-	4.53 e-01	1.48 e-02	1.98 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.24 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.48 e-02	1.25 e+00	7.02 e-03	-6.66 e-01
ADPF	kg Sb eq.	-	-	-	4.19 e-02	1.01 e-03	1.92 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	4.42 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	8.99 e-04	1.50 e-02	5.94 e-05	-1.01 e-01

ADPE = Abiotic Depletion Potential for non-fossil resources  
ADPF = Abiotic Depletion Potential for fossil resources  
GWP = Global Warming Potential  
ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer  
POCP = Formation potential of tropospheric ozone photochemical oxidants  
AP = Acidification Potential of land and water  
EP = Eutrophication Potential  
HTP = Human Toxicity Potential  
FAETP = Fresh water aquatic ecotoxicity potential  
MAETP = Marine aquatic ecotoxicity potential  
TETP = Terrestrial ecotoxicity potential  
ECI = Environmental Cost Indicator  
ADPF = Abiotic Depletion Potential for fossil resources expressed in [kg Sb-eq.]

**MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (basis indicatoren A2)**

	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO2 eq.	-	-	-	2.94 e+00	1.41 e-01	2.09 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	3.79 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.24 e-01	2.26 e+01	1.32 e-01	-1.12 e+01
GWP-fossil	kg CO2 eq.	-	-	-	2.92 e+00	1.41 e-01	1.81 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	3.49 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.24 e-01	2.26 e+01	1.32 e-01	-1.12 e+01
GWP-biogenic	kg CO2 eq.	-	-	-	1.18 e-02	7.57 e-05	2.52 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.68 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.50 e-05	2.25 e-02	4.60 e-05	1.66 e-02
GWP-luluc	kg CO2 eq.	-	-	-	1.75 e-03	5.01 e-05	3.38 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.24 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	4.37 e-05	6.99 e-04	2.65 e-06	-3.04 e-04
ODP	kg CFC11 eq.	-	-	-	6.22 e-07	3.20 e-08	3.94 e-08	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	6.79 e-07	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.84 e-08	1.80 e-07	1.39 e-09	-1.45 e-06
AP	mol H+ eq.	-	-	-	1.72 e-02	4.04 e-04	4.18 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.89 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.03 e-04	9.52 e-03	7.83 e-05	-9.40 e-03
EP-freshwater	kg PO4 eq.	-	-	-	1.18 e-04	1.12 e-06	3.86 e-05	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.33 e-04	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.02 e-06	1.05 e-04	1.03 e-07	-1.54 e-05
EP-marine	kg N eq.	-	-	-	5.40 e-03	8.01 e-05	9.87 e-04	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.76 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.52 e-04	2.69 e-03	6.22 e-05	-2.82 e-03
EP-terrestrial	mol N eq.	-	-	-	4.05 e-02	8.96 e-04	9.97 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	4.46 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.77 e-03	3.08 e-02	1.63 e-04	-3.09 e-02
POCP	kg NMVOC eq.	-	-	-	2.25 e-02	3.43 e-04	7.29 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.55 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.93 e-04	2.30 e-02	5.65 e-05	-1.02 e-02
ADP-minerals & metals	kg Sb eq.	-	-	-	2.47 e-04	3.89 e-06	4.41 e-05	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.56 e-04	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	3.19 e-06	1.01 e-05	5.58 e-08	-3.15 e-06
ADP-fossil	MJ, net calorific value	-	-	-	1.37 e+02	2.13 e+00	1.25 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.43 e+02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.89 e+00	2.68 e+01	1.04 e-01	-1.93 e+02
WDP	m3 world eq. Deprived	-	-	-	9.70 e-01	6.02 e-03	1.91 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.06 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.81 e-03	3.13 e-01	5.23 e-03	-8.09 e-01

GWP-total = Global Warming Potential total  
 GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels  
 GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic  
 GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change  
 ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer  
 AP = Acidification Potential, Accumulated Exceedence  
 EP-freshwater = Eutrophication Potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment  
 EP-marine = Eutrophication Potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment  
 EP-terrestrial = Eutrophication Potential, Accumulated Exceedence  
 POCP = Formation potential of tropospheric ozone photochemical oxidants  
 ADP-minerals&metals = Abiotic Depletion Potential for non-fossil resources [2]  
 ADP-fossil = Abiotic Depletion for fossil resources potential [2]  
 WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption [2]

Disclaimer [2]  
 - The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator

### MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (toegevoegde indicatoren A2)

	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	-	-	-	1.58 e-07	8.95 e-09	5.07 e-08	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.87 e-07	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.11 e-08	5.30 e-08	7.38 e-10	-2.70 e-08
IRP	kBq U235 eq.	-	-	-	6.89 e-01	9.30 e-03	1.14 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.08 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	8.28 e-03	5.79 e-02	4.19 e-04	-1.04 e-01
ETP-fw	CTUe	-	-	-	7.06 e+01	1.71 e+00	2.29 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	8.26 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.54 e+00	2.98 e+01	1.41 e-01	-1.26 e+01
HTP-c	CTUh	-	-	-	5.12 e-09	4.77 e-11	2.38 e-09	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	6.97 e-09	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.48 e-11	3.56 e-09	1.28 e-10	-7.31 e-10
HTP-nc	CTUh	-	-	-	5.89 e-08	1.81 e-09	2.79 e-08	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	6.19 e-08	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.83 e-09	2.95 e-08	4.34 e-10	-1.03 e-08
SQP	---	-	-	-	5.32 e+01	1.49 e+00	9.88 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.41 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.62 e+00	6.57 e+00	2.31 e-01	-4.98 e+00

PM = Potential incidence of disease due to PM emissions  
 IRP = Potential Human exposure efficiency relative to U235 [1]  
 ETP-fw = Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems [2]  
 HTP-c = Potential Comparative Toxic Unit for humans [2]  
 HTP-nc = Potential Comparative Toxic Unit for humans, non-cancer [2]  
 SQP = Potential soil quality index [2]

Disclaimer [1]  
 - This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle.  
 It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste.

Disclaimer [2]  
 - The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator.

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

	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	-	-	-	3.77 e-02	5.58 e-06	5.58 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.93 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	4.85 e-06	2.52 e-05	2.63 e-07	-1.17 e-03
NHWD	kg	-	-	-	5.43 e-01	1.04 e-01	2.71 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.11 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.17 e-01	5.80 e-01	4.57 e-01	-7.99 e-02
RWD	kg	-	-	-	1.04 e-03	1.45 e-05	1.66 e-04	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.06 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.29 e-05	5.84 e-05	6.27 e-07	-1.61 e-04
CRU	kg	-	-	-	3.63 e-02	0.00 e+00	1.35 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.49 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00
MFR	kg	-	-	-	1.33 e-03	0.00 e+00	4.82 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.64 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	4.94 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00
MER	kg	-	-	-	0.00 e+00	0.00 e+00	6.77 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.16 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	8.89 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00
EEE	MJ	-	-	-	0.00 e+00	2.26 e+00	3.01 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	7.65 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	4.01 e+01
ETE	MJ	-	-	-	0.00 e+00	0.00 e+00	7.45 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.89 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	9.93 e+01

HWD = Hazardous Waste Disposed  
 NHWD = Non Hazardous Waste Disposed  
 RWD = Radioactive Waste Disposed  
 CRU = Components for reuse  
 MFR = Materials for recycling  
 MER = Materials for energy recovery  
 EEE = Exported Electrical Energy  
 ETE = Exported Thermal Energy

### GRONDSTOFGEBRUIK per functionele eenheid of producteenheid (A1 en A2)

	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	-	-	-	7.74 e+01	2.26 e+00	3.35 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	8.31 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.01 e+00	2.88 e+01	1.11 e-01	-2.07 e+02
PERM	MJ	-	-	-	6.66 e+01	0.00 e+00	9.55 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	6.66 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	-5.98 e+00
PERT	MJ	-	-	-	5.20 e+00	3.05 e-02	1.18 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	5.31 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.72 e-02	2.62 e+00	2.20 e-03	-5.79 e-01
PENRE	MJ	-	-	-	5.21 e+00	3.05 e-02	1.18 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	6.64 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.72 e-02	2.62 e+00	2.20 e-03	-5.79 e-01
PENRM	MJ	-	-	-	1.15 e-02	0.00 e+00	1.72 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.15 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00
PENRT	MJ	-	-	-	1.44 e+02	2.26 e+00	1.24 e+01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	1.50 e+02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.01 e+00	2.88 e+01	1.11 e-01	-2.13 e+02
SM	kg	-	-	-	4.38 e-01	0.00 e+00	6.57 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	4.38 e-01	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00
RSF	MJ	-	-	-	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00
NRSF	MJ	-	-	-	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00
FW	m3	-	-	-	2.65 e-02	2.28 e-04	7.26 e-03	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.92 e-02	0.00 e+00	0.00 e+00	0.00 e+00	2.14 e-04	2.16 e-02	1.10 e-04	-1.07 e-02

PERE = Use of renewable energy excluding renewable primary energy resources  
 PERM = Use of renewable energy resources used as raw materials  
 PERT = Total use of renewable primary energy resources  
 PENRE = Use of non-renewable primary energy resources excluding non-renewable energy resources used as raw materials  
 PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials  
 PENRT = Total use of non-renewable primary energy resources  
 SM = Use of secondary materials  
 RSF = Use of renewable secondary fuels  
 NRSF = Use of non-renewable secondary fuels  
 FW = Use of net fresh water

### BIOGEEEN KOOLSTOF per functionele eenheid of producteenheid (A2)

	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
BBCpr	kg C	-	-	-	0.00e+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BCCpa	kg C	-	-	-	0.00e+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

BCCpr = Biogenic carbon content in product  
 BCCpa = Biogenic carbon content in packaging

## REKENREGELS

**Datakwaliteit:** In dit onderzoek zijn de datastromen zo realistisch mogelijk gemodelleerd binnen de praktische haalbaarheid van de LCA-beoefenaar. De datakwaliteit is gebaseerd op het principe dat de primaire data die gebruikt worden voor processen, die plaatsvinden op de productielocatie, van hogere kwaliteit moeten zijn dan achtergronddata van andere processen. De processen die worden gebruikt bij de productie van het product zijn geografisch representatief, wat betekent dat de productielocatie van het product ligt binnen de regio waarvoor de relevante Ecoinvent-milieuregistraties zijn geselecteerd. Alle milieueffecten en economische stromen – uit bronnen zoals hulpbronnen, energie, emissies en afval – werden gekwantificeerd en gekwalificeerd in milieueffecten. Er bestaat geen vermoeden dat relevante inputs of outputs zijn weggelaten.

**Methodologie en reproduceerbaarheid:** De procesbeschrijvingen en grootheden in dit onderzoek zijn geheel kwantitatief reproduceerbaar conform de gehanteerde referentiestandaarden. De referenties van alle bronnen, zowel primaire als publieke bronnen en literatuur, zijn gedocumenteerd in het LCA-rapport.

## SCENARIO'S EN AANVULLENDE TECHNISCHE INFORMATIE

**Productieproces:** Het Soprema dakafdichtingssysteem met flexibele platen wordt allemaal vervaardigd via een vergelijkbaar productieproces. Grondstoffen (bitumen en polymeren) worden bij een bepaald temperatuurbereik afzonderlijk gemengd en vervolgens door impregnatie versterkt met polyestervlies of glasmat (glasmat, glasrooster, glasweefsel). Na kalanderen en afkoelen kan het membraan om praktische en esthetische redenen worden afgewerkt met verschillende alternatieve materialen, zoals polypropyleenfilms, (gekleurde) leien, enz. Membranen worden op veel verschillende soorten gebouwdaken geïnstalleerd als waterdichting, enkel- of meerlaags, afhankelijk van het type gekozen product. **Installatieproces:** Er wordt rekening gehouden met het energieverbruik en de gebruikte hulpmaterialen tijdens de installatie en zijn gebaseerd op het gemiddelde installatiescenario van het product. **Gebruiksfase:** Het membraan heeft een referentielevensduur van 70 jaar. Na 35 jaar wordt een nieuw, identiek membraan over het bestaande membraan gelegd om een totale RSL van 70 jaar te bereiken. **Einde levensduurfase:** Het product wordt handmatig gedeconstrueerd (C1). Voor de aannames met betrekking tot modules C2, C3, C4, D, zie tabel 1.

Toegepaste End-of-Life-scenario's voor verpakkings- en installatieverliezen in A5, en product in C1, C2, C3, C4, D.

Materiaal categorie	Stort	Verbranding	Recycling	Hergebruik	Recycling/hergebruik kwaliteitsfactor	Secondaire content	Verbranding LHV
Bitumen	5%	90%	5%	0%	94%	0%	30,79
Reinforcing mesh	5%	90%	5%	0%	94%	0%	0
Polymeer	5%	90%	5%	0%	94%	0%	30,79
Overige	5%	90%	5%	0%	94%	0%	0
Houten pallet	0%	10%	10%	80%	100%	0%	13,99
Papier / karton	0%	28%	72%	0%	100%	0%	15,92
Plastic folie	10%	85%	5%	0%	67%	0%	42,47
Transportafstand naar afvalverwerkingsinstallatie per vrachtwagen met lege retour (km)	50	100	50	50			

## DECLARATIE VAN SVHC

Geen van de stoffen in het product staat vermeld in de "Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie", of ze overschrijden de drempelwaarde van het Europees Agentschap voor chemische stoffen niet.

## REFERENTIES

Het LCA-rapport is conform ISO14025, EN15804+A2 (incl. A1) en de NMD Bepalingsmethode 1.1.

## OPMERKINGEN

Geen.