



**Environmental
Product
Declaration**

Volgens EN15804+A2 (+indicators A1)



Deze declaratie is voor:
GARANTGUM 470

Van:
SOPREMA GROUP



program operator
Stichting MRPI®
uitgever
Stichting MRPI®
www.mrpi.nl

MRPI® registratie
1.1.00603.2024

datum eerste uitgifte
30-6-2024
datum deze uitgifte
30-6-2024
vervaldatum
30-6-2029



BEDRIJFSINFORMATIE



SOPREMA GROUP
Bijsterhuizen 40-08
6604 LM Wijchen NL
+31 (0)515-533 000
Contact : Umendra Singh

PRODUCT

GARANTGUM 470

PRODUCT EENHEID/FUNCT.EENHEID

1 m² geïnstalleerd product

BESCHRIJVING PRODUCT

Membraan van plastomeerbitumen met brandvertragende additieven en polyester wapening, gebruikt als toplaag in brandvertragende dakafdichting met talk afwerking..

MRPI® REGISTRATIE

1.1.00603.2024

DATUM AFGIFTE

30-6-2024

VERVALDATUM

30-6-2029

AFBEELDING



TOEPASSINGSGBIED CERTIFICAAT

Dit MRPI®-EPD certificaat is getoetst door Tim Mol, Ecoreview NL b.v. 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 het 'MRPI®-EPD verification protocol November 2020.v4.0'. EPD's van bouwproducten zijn niet vergelijkbaar als ze niet voldoen aan EN15804+A2/Bepalingsmethode. Stoffen die voorkomen op de kandidatenlijst van SVHC's van het ECHA.

MEER INFORMATIE

Garantgum 470K14 (soprema.nl)

UITGEVER CERTIFICAAT

Stichting MRPI®
Kingsfordweg 151
1043 GR
Amsterdam

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

BEWIJS VAN TOETSING

CEN norm EN15804 is de PCR(a)	
Onafhankelijke toetsing van certificaat en dossier, volgens EN15804+A2 (+indicators A1)	
Intern:	Extern: x
Onafhankelijke toetsers: Tim Mol, Ecoreview NL b.v.	
[a] PCR = Product Category Rules	

UITGEBREIDE PRODUCT BESCHRIJVING

ALGEMENE BESCHRIJVING: Membraan samengesteld uit plastomeerbitumen met brandvertragende additieven en een polyester composiet wapening. Wordt toegepast als toplaag in een één- of meerlaagse dakafdichting waar het systeem brandvertragende eigenschappen vereist. De bovenzijde is afgewerkt met talk. De onderzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie.

Technische kenmerken	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Dikte	EN 1849-1	mm	3,8	-0,2/+0,5
Treksterkte (L / B)	EN 12311-1	N/50 mm	900/ 700	± 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	
Statische ponsweerstand	EN 12730-B	kg	≥ 10	
Dynamische ponsweerstand	EN 12691-A	mm	≥ 1000	
Dynamische ponsweerstand	EN 12691-B	mm	≥ 1500	
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,3	
Nageldoorscheursterkte (L / B)	EN 12310-1	N	175 / 175	-0/+250
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	≥ 150	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na veroudering	EN 1110 / EN 1296	°C	150	-0/+30
Sterkte van de overlap: pelsterkte	EN 12316-1	N/50 mm	70	± 25 %
Sterkte van de overlap: afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50 mm	670	± 25 %
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 hoes om de rollen en pallet heen gekrompen met warmte, waarna de pallets op deze manier per vrachtwagen worden vervoerd.

Verpakking	Norm	Eenheid	waarde
Afmeting van de rol	EN 1848-1	m	≥ 6,00 x 1,00
Massa van de rol		kg	± 25
Aantal rollen per pallet			36

REFERENTIE LEVENSDUUR / ONDERHOUD

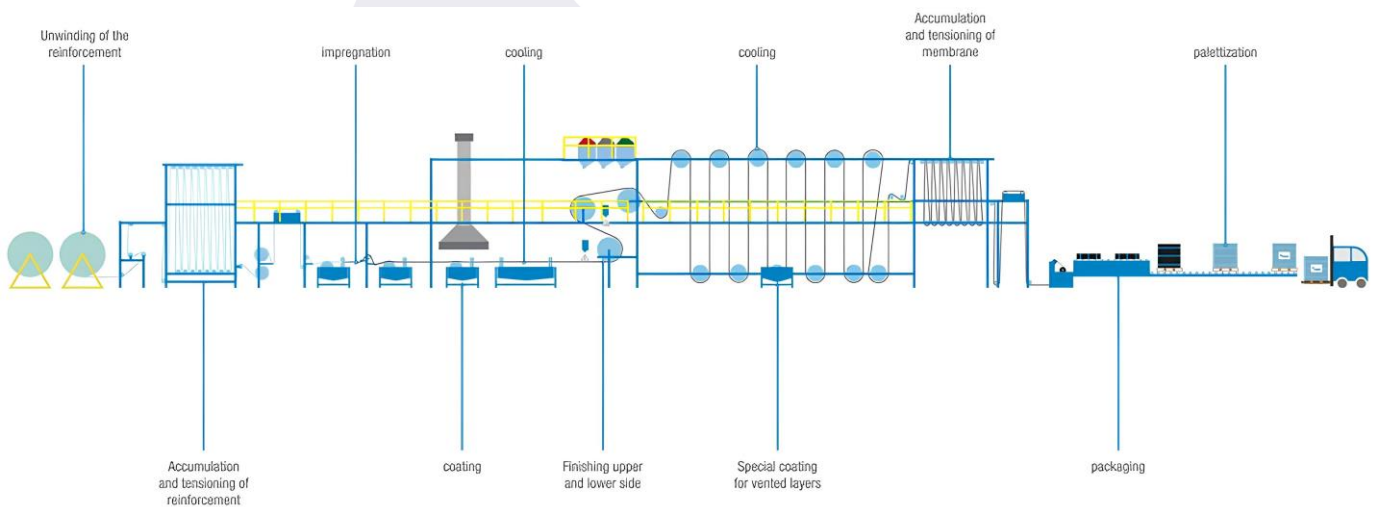
RSL/Maintenance		
Referentie levensduur (RSL)	70 jaar	*op voorwaarde dat het product na 35 jaar bedekt wordt met hetzelfde product (meegenomen in resultaten)

Component > 1% van totale massa	
Drager	confidentieel
Anti-kleeflaag	confidentieel
Bitumen	confidentieel
Polymeer	confidentieel
Zand	confidentieel

TOEPASSING EN TYPE

TOEPASSINGSGBIED: 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.

PRODUCTIE FASE			CONSTRUCTIE PROCES FASE		GEBRUIKSFASE							AFDANKINGSFASE				OPBRENGSTEN EN LASTEN BUITEN DE SYSTEEMGRENZEN
Winning grondstoffen	Transport naar fabriek	P 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= MODULE BEREKEND ND= MODULE NIET GEDECLAREERD																



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.	1,92 E-05	6,77 E-06	2,80 E-07	2,62 E-05	9,05 E-07	5,21 E-06	ND	ND	ND	ND	3,65 E-05	ND	ND	0,00 E+00	9,47 E-08	3,75 E-06	4,92 E-08	-1,69 E-06
ADPF	MJ	1,20 E+02	6,10 E+00	4,12 E+00	1,30 E+02	8,15 E-01	2,66 E+01	ND	ND	ND	ND	1,78 E+02	ND	ND	0,00 E+00	7,38 E-01	5,14 E+00	1,09 E-01	-1,07 E+02
GWP	kg CO2 eq.	2,16 E+00	3,78 E-01	1,70 E-01	2,71 E+00	5,04 E-02	2,15 E+00	ND	ND	ND	ND	5,75 E+00	ND	ND	0,00 E+00	4,49 E-02	1,82 E+01	5,48 E-02	-5,19 E+00
ODP	Kg CFC11 eq.	1,13 E-07	7,45 E-08	1,66 E-08	2,04 E-07	9,95 E-09	1,18 E-07	ND	ND	ND	ND	3,67 E-07	ND	ND	0,00 E+00	8,90 E-09	9,70 E-08	1,13 E-09	-5,92 E-07
POCP	Kg ethene eq.	6,26 E-03	2,43 E-04	3,28 E-05	6,53 E-03	3,23 E-05	1,25 E-03	ND	ND	ND	ND	8,81 E-03	ND	ND	0,00 E+00	3,07 E-05	2,65 E-04	1,34 E-05	-7,83 E-04
AP	kg SO2 eq.	7,93 E-03	1,03 E-03	3,19 E-04	9,28 E-03	1,33 E-04	2,97 E-03	ND	ND	ND	ND	1,39 E-02	ND	ND	0,00 E+00	1,27 E-04	5,27 E-03	5,70 E-05	-3,60 E-03
EP	kg (PO4) 3- eq.	2,71 E-03	1,65 E-04	6,50 E-05	2,94 E-03	2,14 E-05	7,01 E-04	ND	ND	ND	ND	4,12 E-03	ND	ND	0,00 E+00	1,98 E-05	8,82 E-04	2,56 E-05	-6,97 E-04

Indicatoren toxiciteiten en MKI (Nederlandse markt)

HTP	kg DCB-Eq	6,35 E-01	1,87 E-01	6,32 E-01	1,45 E+00	2,49 E-02	3,52 E-01	ND	ND	ND	ND	2,06 E+00	ND	ND	0,00 E+00	2,01 E-02	2,29 E-01	2,68 E-03	-2,74 E-01
FAETP	kg DCB-Eq	1,61 E-02	5,07 E-03	6,25 E-04	2,18 E-02	6,77 E-04	8,21 E-03	ND	ND	ND	ND	3,48 E-02	ND	ND	0,00 E+00	5,51 E-04	3,20 E-02	6,08 E-04	-3,27 E-03
MAETP	kg DCB-Eq	5,66 E+01	1,99 E+01	1,97 E+00	7,85 E+01	2,66 E+00	2,55 E+01	ND	ND	ND	ND	1,20 E+02	ND	ND	0,00 E+00	2,19 E+00	5,47 E+01	6,85 E-01	-1,42 E+01
TETP	kg DCB-Eq	3,48 E-03	6,02 E-04	1,62 E-04	4,24 E-03	8,03 E-05	1,07 E-03	ND	ND	ND	ND	6,08 E-03	ND	ND	0,00 E+00	6,45 E-05	1,22 E-03	7,94 E-06	-9,15 E-04
ECI	euro	2,49 E-01	4,45 E-02	6,78 E-02	3,61 E-01	5,90 E-03	1,65 E-01	ND	ND	ND	ND	6,10 E-01	ND	ND	0,00 E+00	5,10 E-03	9,69 E-01	3,56 E-03	-3,16 E-01
ADPF	kg Sb eq.	5,78 E-02	2,94 E-03	1,98 E-03	6,27 E-02	3,92 E-04	1,28 E-02	ND	ND	ND	ND	8,54 E-02	ND	ND	0,00 E+00	3,55 E-04	2,47 E-03	5,24 E-05	-5,15 E-02

- 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)

	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.	2,24 E+00	3,82 E-01	1,75 E-01	2,80 E+00	5,09 E-02	2,18 E+00	ND	ND	ND	ND	5,87 E+00	ND	ND	0,00 E+00	4,53 E-02	1,83 E+01	6,41 E-02	-5,25 E+00
GWP-fossil	kg CO2 eq.	2,21 E+00	3,81 E-01	1,73 E-01	2,76 E+00	5,08 E-02	2,17 E+00	ND	ND	ND	ND	5,82 E+00	ND	ND	0,00 E+00	4,54 E-02	1,83 E+01	6,41 E-02	-5,25 E+00
GWP-biogenic	kg CO2 eq.	3,68 E-02	2,87 E-04	1,80 E-03	3,89 E-02	3,85 E-05	6,20 E-03	ND	ND	ND	ND	5,11 E-02	ND	ND	0,00 E+00	-7,92 E-05	3,68 E-03	4,06 E-05	-5,80 E-04
GWP-luluc	kg CO2 eq.	1,28 E-03	1,17 E-04	4,89 E-05	1,44 E-03	1,55 E-05	2,79 E-04	ND	ND	ND	ND	1,96 E-03	ND	ND	0,00 E+00	1,37 E-05	2,05 E-04	2,33 E-06	-1,54 E-04
ODP	kg CFC11 eq.	1,21 E-07	9,35 E-08	1,78 E-08	2,32 E-07	1,25 E-08	1,44 E-07	ND	ND	ND	ND	4,28 E-07	ND	ND	0,00 E+00	1,12 E-08	1,04 E-07	1,41 E-09	-6,72 E-07
AP	mol H+ eq.	9,71 E-03	1,28 E-03	5,06 E-04	1,15 E-02	1,64 E-04	3,69 E-03	ND	ND	ND	ND	1,73 E-02	ND	ND	0,00 E+00	1,55 E-04	6,55 E-03	6,91 E-05	-4,63 E-03
EP-freshwater	kg PO4 eq.	5,99 E-05	3,03 E-06	9,15 E-06	7,21 E-05	4,05 E-07	1,40 E-05	ND	ND	ND	ND	9,77 E-05	ND	ND	0,00 E+00	6,51 E-07	1,21 E-05	9,07 E-08	-6,15 E-06
EP-marine	kg N eq.	2,05 E-03	2,81 E-04	1,35 E-04	2,47 E-03	3,58 E-05	8,60 E-04	ND	ND	ND	ND	3,78 E-03	ND	ND	0,00 E+00	3,12 E-05	1,61 E-03	5,49 E-05	-1,39 E-03
EP-terrestrial	mol N eq.	2,21 E-02	3,14 E-03	1,33 E-03	2,66 E-02	4,00 E-04	9,29 E-03	ND	ND	ND	ND	4,07 E-02	ND	ND	0,00 E+00	3,47 E-04	1,69 E-02	1,48 E-04	-1,53 E-02
POCP	kg NMVOC eq.	1,80 E-02	1,21 E-03	4,00 E-04	1,96 E-02	1,57 E-04	4,69 E-03	ND	ND	ND	ND	2,76 E-02	ND	ND	0,00 E+00	1,41 E-04	4,39 E-03	5,80 E-05	-5,03 E-03
ADP-minerals & metals	kg Sb eq.	1,92 E-05	6,77 E-06	2,80 E-07	2,62 E-05	9,05 E-07	5,21 E-06	ND	ND	ND	ND	3,65 E-05	ND	ND	0,00 E+00	9,47 E-08	3,75 E-06	4,92 E-08	-1,69 E-06
ADP-fossil	MJ, net calorific value	1,24 E+02	6,19 E+00	3,56 E+00	1,34 E+02	8,26 E-01	2,70 E+01	ND	ND	ND	ND	1,82 E+02	ND	ND	0,00 E+00	7,44 E-01	4,67 E+00	1,09 E-01	-9,64 E+01
WDP	m3 world eq. Deprived	8,57 E-01	2,00 E-02	2,51 E-02	9,02 E-01	2,68 E-03	1,41 E-01	ND	ND	ND	ND	1,18 E+00	ND	ND	0,00 E+00	6,79 E-03	-1,13 E-01	4,61 E-03	-4,57 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)

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	6,58 E-08	3,33 E-08	4,92 E-09	1,04 E-07	4,45 E-09	3,62 E-08	ND	ND	ND	ND	1,62 E-07	ND	ND	0,00 E+00	3,81 E-09	4,02 E-08	7,62 E-10	-1,31 E-08
IRP	kBq U235 eq.	6,23 E-01	2,70 E-02	4,85 E-03	6,55 E-01	3,61 E-03	1,27 E-01	ND	ND	ND	ND	8,85 E-01	ND	ND	0,00 E+00	3,25 E-03	1,82 E-02	4,40 E-04	-8,41 E-02
ETP-fw	CTUe	4,67 E+01	4,92 E+00	2,05 E+00	5,36 E+01	6,57 E-01	1,29 E+01	ND	ND	ND	ND	7,55 E+01	ND	ND	0,00 E+00	4,71 E-01	8,00 E+00	1,46 E-01	-7,68 E+00
HTP-c	CTUh	9,50 E-10	1,20 E-10	4,24 E-11	1,11 E-09	1,59 E-11	3,59 E-10	ND	ND	ND	ND	1,67 E-09	ND	ND	0,00 E+00	1,39 E-11	4,48 E-10	3,05 E-12	-3,41 E-10
HTP-nc	CTUh	2,00 E-08	5,39 E-09	1,07 E-09	2,65 E-08	7,20 E-10	1,01 E-08	ND	ND	ND	ND	4,17 E-08	ND	ND	0,00 E+00	5,88 E-10	1,49 E-08	6,23 E-11	-5,16 E-09
SQP	----	1,78 E+01	7,32 E+00	5,60 E-01	2,57 E+01	9,79 E-01	5,23 E+00	ND	ND	ND	ND	3,60 E+01	ND	ND	0,00 E+00	9,50 E-01	2,45 E+00	2,63 E-01	-2,71 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)

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	7,19 E-04	1,50 E-05	3,25 E-06	7,38 E-04	2,00 E-06	1,25 E-04	ND	ND	ND	ND	9,76 E-04	ND	ND	0,00 E+00	4,42 E-07	1,12 E-05	1,65 E-07	-1,13E-04
NHWD	kg	1,71 E-01	5,36 E-01	5,80 E-02	7,65 E-01	7,18 E-02	2,04 E-01	ND	ND	ND	ND	1,19 E+00	ND	ND	0,00 E+00	6,86 E-02	3,97 E-01	4,29 E-01	-3,76E-02
RWD	kg	9,82 E-04	4,22 E-05	5,11 E-06	1,03 E-03	5,64 E-06	2,00 E-04	ND	ND	ND	ND	1,39 E-03	ND	ND	0,00 E+00	5,07 E-06	1,50 E-05	6,55 E-07	-1,34E-04
CRU	kg	2,15 E-02	0,00 E+00	0,00 E+00	2,15 E-02	0,00 E+00	3,22 E-03	ND	ND	ND	ND	2,79 E-02	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00E+00
MFR	kg	7,86 E-04	0,00 E+00	0,00 E+00	7,86 E-04	0,00 E+00	1,18 E-04	ND	ND	ND	ND	1,02 E-03	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00E+00
EEE	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	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00E+00
ETE	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	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00E+00

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

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	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	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
PERM	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	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
PERT	MJ	1,55 E+00	7,77 E-02	9,37 E-01	2,57 E+00	1,04 E-02	4,50 E-01	ND	ND	ND	ND	3,42 E+00	ND	ND	0,00 E+00	1,16 E-02	3,00 E-01	2,29 E-03	-2,04 E-01
PENRE	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	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
PENRM	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	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
PENRT	MJ	1,32 E+02	6,57 E+00	3,87 E+00	1,42 E+02	8,77 E-01	2,88 E+01	ND	ND	ND	ND	1,94 E+02	ND	ND	0,00 E+00	7,90 E-01	5,01 E+00	1,16 E-01	-1,07 E+02
SM	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	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 ^F +00	0,00 E+00	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	0,00 E+00	ND	ND	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
FW	m3	2,01 E-02	7,03 E-04	1,51 E-03	2,24 E-02	9,40 E-05	3,91 E-03	ND	ND	ND	ND	2,98 E-02	ND	ND	0,00 E+00	1,78 E-04	1,17 E-03	1,14 E-04	-5,95 E-03

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

BIOGEEN KOOLSTOF per functionele eenheid of producteenheid (A2)

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
BCCpr	kg C	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0 E+00	0 E+00	ND	ND	ND	ND	0 E+00	ND	ND	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
BCCpa	kg C	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0 E+00	0 E+00	ND	ND	ND	ND	0 E+00	ND	ND	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00

BCCpr = Biogenic carbon content in product

BCCpa = Biogenic carbon content in packaging

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 dragers 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 rechtop op een houten pallet geplaatst. De rollen en pallets worden bedekt met een kunststof hoed 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 Bepalingsmethode, version 1.1. Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.1 (maart 2022)

OPMERKINGEN

Geen.