

# Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

## Protecta FR Kabelmaling (spann)





Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Eier av deklarasjonen:**

Polyseam AS

**Produkt:**

Protecta FR Kabelmaling (spann)

**Deklarert enhet:**

1 kg

**Deklarasjonen er basert på PCR:**

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
IBU PCR Part B for coatings with organic binders

**Programoperatør:**

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Deklasjonsnummer:**

NEPD-8673-8337-NO

**Publiseringsnummer:**

NEPD-8673-8337-NO

**Godkjent dato:** 10.01.2025

**Gyldig til:** 10.01.2030

**EPD software:**

LCAno EPD generator ID: 122298

## Generell informasjon

### Produkt

Protecta FR Kabelmaling (spann)

### Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner  
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge  
Telefon: +47 977 22 020  
web: [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)

### Deklarasjonsnummer:

NEPD-8673-8337-NO

### Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
IBU PCR Part B for coatings with organic binders

### Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende informasjon og bevis. EPD Norge skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

### Deklarert enhet:

1 kg Protecta FR Kabelmaling (spann)

### Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4,A5,C1,C2,C3,C4,D

### Funksjonell enhet:

### Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Norge sine retningslinjer for verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-verktøy er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge sine retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

### Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-EPD er gjort i henhold til EPD-Norge sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Elisabet Amat, GREENIZE projects

(krever ikke signatur)

### Eier av deklarasjonen:

Polyseam AS  
Kontaktperson: Andrea Bogstad  
Telefon: +47 33 30 67 00  
e-post: [post.no@polyseam.com](mailto:post.no@polyseam.com)

### Produsent:

Polyseam Ltd

### Produksjonssted:

Polyseam Ltd  
St Andrews Road 15  
HD1 6SB Huddersfield, West Yorkshire, United Kingdom

### Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001, ISO 14001

### Org. no.:

986 426 051

### Godkjent dato:

10.01.2025

### Gyldig til:

10.01.2030

### Årstall for studien:

2022

### Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

### Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy Ica.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Andrea Bogstad

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Wol Hluchan

### Godkjent:



Håkon Hauan  
Daglig leder av EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

Protecta FR Kabelmaling er en akrylbasert ekspanderende maling utviklet for å øke brannmotstanden til branntettinger og beskytter kabler, kabelbroer og metallrør.

FR Kabelmaling beskytter den ytre plast/gummihinnen på kablene, som igjen beskytter lederne og sikrer fortsatt strømforsyning i en brannsituasjon. I tillegg vil produktet beskytte og senke temperaturen i metallrør som går gjennom en branntetting, og øker dermed den generelle brannmotstanden.

Kabelmaling er giftfri, slitesterk og kan påføres i et tynt strøk, noe som sparer både tid og penger. Det er et slitesterkt produkt, formulert til den høyeste spesifikasjonen og tilbyr uovertruffen intensitet av farge når den påføres.

Malingen kan leveres med farger. Alle farger er vannbaserte og gir en jevn, fyldig og ikke-reflekterende overflate. Den krever vanligvis ingen grunning eller toppstrøk, er enkel å bruke og enkel å rengjøre.

### Produktspesifikasjon:

Materialer	Verdi	Enhet
MATERIALER		
Binder	20-30	%
Pigments	10-11	%
Solvent	18-19	%
Chemical	40-50	%
EMBALLASJE		
Packaging - Paper	0,00	kg
Packaging - Plastic	0,03	kg
Packaging - Wood	0,07	kg

### Tekniske data:

Egenvekt: 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Tørrstoff: 70,1% (teoretisk)

pH: 8.0

VOC: 12 g/L

Beskrivelser av våtfilmtykkelser og spredde-evne varierer utfra tiltenkt bruksområde og brannklassifisering, mer informasjon finnes i produktets tekniske datablad.

For mer informasjon se <https://protecta.no/produkt/fr-kabelmaling/>

### Markedsområde:

Norge.

### Levetid, produkt:

Referanselevetiden til produktet avhenger av bruksområdet.

### Levetid, bygg eller anlegg:

60 år.

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 kg Protecta FR Kabelmaling (spann)

### Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

### Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt produksjon av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet. Bearbeidingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

### Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarererte produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på EPDer iht. EN 15804 og ulike LCA databaser. Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Binder	Modified ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Papir	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Plast	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Trevirke	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Trevirke	Modified ecoinvent 3.6	Database	2019
Kjemikalier	ecoinvent 3.6	Database	2019
Pigmenter	ecoinvent 3.6	Database	2019
Solvent	ecoinvent 3.6	Database	2019

## Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklareret, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase							Sluttfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftninger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering-potensiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

### Systemgrenser:

Livsløpsanalysen er en vugge-til-grav studie, ekskludert bruksfasen (B1-B7). Det inkluderer utvinning og produksjon av råvarer og forpakning, transport til produksjonsstedet, selve produksjonsprosessen, transport til byggeplass, avfallshåndtering ved installasjon av produktet, rivning, transport til avfallsbehandling, selve avfallsbehandlingen, deponering av masser samt unngått utslipp og ressursbruk i et nytt produkt.

A4: Transport fra fabrikk i England til Norge er inkludert. 300km transport fra vårt lager til byggeplass er også lagt til iht. PCR.

A5: Malingen påføres med pensel, elektrisitet- og vannforbruk er derfor ekskludert. 1% materialsvinn er inkludert ved installasjon. Utslipp av VOC ved installasjon er inkludert. All emballasje er sendt til gjennomsnittlig avfallshåndtering.

C1: Vi anser det som lite sannsynlig at malingen blir fjernet fra gjennomføringene den er påført. Vi antar at gjennomføringene også legges ved som dokumentasjon. Miljøpåvirkningen dekkes derfor i gjennomføringens EPD.

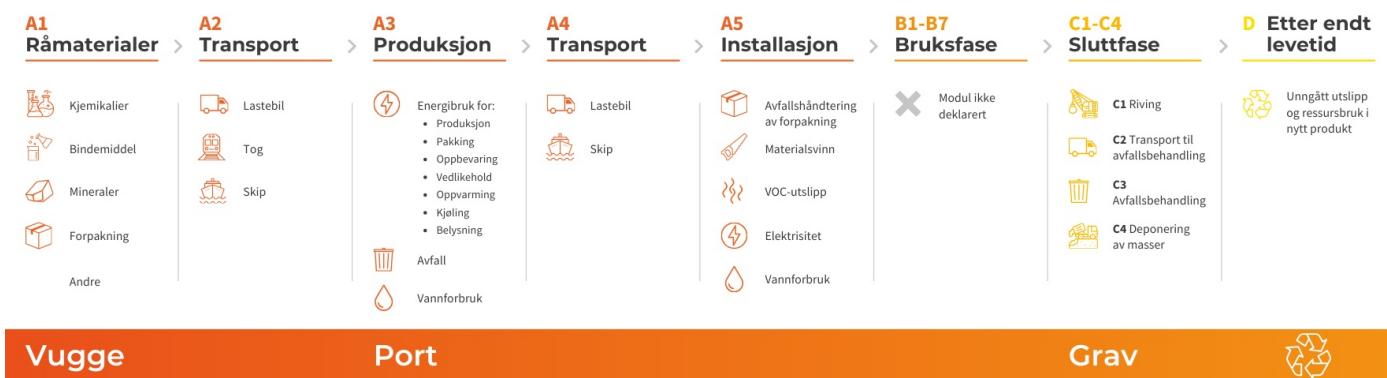
C2: 50km transport til nærmeste avfallsbehandlingsanlegg lagt til grunn.

C3: Hele produktet antas sendt til forbrenning.

C4: Aske fra forbrenning sendes til deponi.

D: Forbrenning genererer energi som brukes til fjernvarme og elektrisitetsproduksjon.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



### Teknisk tilleggsinformasjon:

Protecta FR Kabelmaling leveres som farlig avfall hos godkjent avfallsanlegg.

Polyseam sin fabrikk er sertifisert i henhold til ISO 14001 Environment Management (EMS) Standard. Dette rammeverket veileder i å redusere og håndtere produksjonens påvirkning på miljøet.

Les mer her <https://www.polyseam.com/sustainability/>






## LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Ship, Ferry, Sea (km)	50,0 %	1117	0,034	l/tkm	37,98
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	36,7 %	69	0,043	l/tkm	2,97
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	36,7 %	300	0,043	l/tkm	12,90
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	36,7 %	138	0,043	l/tkm	5,93
Byggefase (A5)		Enhet	Verdi		
Waste, packaging, paper tape, to average treatment (kg)	kg	0,00086			
Waste, packaging, Polypropylene (PP), to average treatment (kg)	kg	0,031			
Waste, packaging, pallet, EUR wooden pallet, reusable, to average treatment (kg)	kg	0,057			
Waste, packaging, wood, average treatment (kg)	kg	0,011			
Volatile organic compounds (VOCs) to air (kg)	kg	0,0080			
Waste treatment of material lost during instalation (kg)	kg	0,010			
Material loss during instalation, including waste treatment (psc)	Units	0,010			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	53,3 %	50	0,023	l/tkm	1,15
Avfallsbehandling (C3)		Enhet	Verdi		
Waste treatment per kg Paint, hazardous waste incineration (kg)	kg	1,000000000			
Avfall til sluttbehandling (C4)		Enhet	Verdi		
Landfilling of ashes from incineration of Paint, hazardous waste incineration, process of ashes and residues (kg)	kg	0,029			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)		Enhet	Verdi		
Substitution of electricity (MJ)	MJ	0,00075			
Substitution of thermal energy, district heating (MJ)	MJ	0,011			

## LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

Miljøpåvirkning (Environmental impact)												
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -ekv	2,66E+00	4,25E-02	5,40E-02	2,27E-01	1,54E-01	0	4,80E-03	3,27E+00	8,60E-03	-6,85E-05
	GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -ekv	2,76E+00	4,25E-02	5,23E-02	2,26E-01	4,85E-02	0	4,80E-03	3,26E+00	8,60E-03	-6,61E-05
	GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-9,49E-02	1,69E-05	1,68E-03	7,27E-05	1,05E-01	0	2,05E-06	9,74E-03	3,96E-06	-1,36E-07
	GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -ekv	2,07E-03	1,59E-05	5,97E-05	1,17E-04	8,92E-06	0	1,46E-06	3,06E-04	9,50E-07	-2,28E-06
	ODP	kg CFC 11-ekv	3,09E-07	9,63E-09	4,67E-09	4,77E-08	1,51E-09	0	1,16E-09	1,96E-07	3,97E-10	-4,81E-06
	AP	mol H <sup>+</sup> -ekv	2,44E-02	2,89E-04	1,83E-04	4,69E-03	2,63E-05	0	1,54E-05	2,81E-03	2,15E-05	-5,44E-07
	EP-FreshWater	kg P-ekv	9,08E-05	3,20E-07	1,34E-06	1,25E-06	2,98E-07	0	3,82E-08	5,17E-06	1,25E-07	-5,87E-09
	EP-Marine	kg N-ekv	2,34E-03	7,74E-05	3,70E-05	1,16E-03	8,40E-06	0	3,38E-06	5,17E-04	5,96E-06	-1,78E-07
	EP-Terrestrial	mol N-ekv	3,47E-02	8,58E-04	4,03E-04	1,29E-02	7,28E-05	0	3,77E-05	5,99E-03	7,00E-05	-1,92E-06
	POCP	kg NMVOC-ekv	8,20E-03	2,48E-04	1,05E-04	3,40E-03	1,90E-03	0	1,48E-05	2,05E-03	1,84E-05	-5,31E-07
	ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb-ekv	1,13E-04	1,03E-06	6,49E-07	3,43E-06	6,52E-08	0	8,55E-08	2,76E-06	1,85E-08	-6,57E-10
	ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	4,54E+01	6,37E-01	1,07E+00	3,11E+00	7,07E-02	0	7,79E-02	1,22E+01	4,32E-02	-9,45E-04
	WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	9,00E+01	5,58E-01	4,62E+00	1,67E+00	2,63E-01	0	5,97E-02	5,27E+01	9,29E-01	-1,18E-02







GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsuringspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

## Merknad om miljøpåvirkningen

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning												
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PM	Sykdomstilfeller	1,68E-07	2,88E-09	7,27E-10	9,28E-09	4,05E-10	0	4,41E-10	6,73E-08	1,67E-10	-3,30E-11	
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -ekv	9,36E-02	2,78E-03	1,72E-02	1,35E-02	2,96E-04	0	3,41E-04	5,86E-02	2,43E-04	-6,04E-06	
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	5,34E+01	4,60E-01	7,72E-01	2,01E+00	2,72E-01	0	5,70E-02	1,37E+01	1,51E-01	-5,14E-03	
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	4,15E-09	0,00E+00	1,90E-11	0,00E+00	1,30E-11	0	0,00E+00	7,01E-09	8,00E-12	0,00E+00	
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	4,11E-08	4,98E-10	6,56E-10	2,35E-09	5,41E-10	0	5,50E-11	1,29E-08	3,10E-10	-5,00E-12	
 SQP <sup>1</sup>	dimensjonsløs	1,40E+01	4,41E-01	8,97E-01	1,18E+00	6,35E-02	0	8,93E-02	6,37E+00	3,02E-01	-6,32E-03	

PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksitet (ferskvann); HTP-c = Toksitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet











"Leseeksempel: 9,0 E-03 =  $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselsyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.



Ressursbruk (Resource use)												
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	PERE	MJ	2,98E+00	8,53E-03	2,94E-01	3,06E-02	1,12E-02	0	9,80E-04	2,76E+00	4,80E-03	-5,84E-03
	PERM	MJ	9,67E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-9,62E-01	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	3,95E+00	8,53E-03	2,94E-01	3,06E-02	-9,51E-01	0	9,80E-04	2,76E+00	4,80E-03	-5,84E-03
	PENRE	MJ	4,58E+01	6,37E-01	1,07E+00	3,11E+00	7,07E-02	0	7,79E-02	1,22E+01	4,32E-02	-9,45E-04
	PENRM	MJ	1,04E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,04E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	4,69E+01	6,37E-01	1,07E+00	3,11E+00	-9,68E-01	0	7,79E-02	1,22E+01	4,32E-02	-9,45E-04
	SM	kg	9,63E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	RSF	MJ	6,23E-02	3,03E-04	4,26E-04	9,81E-04	1,97E-04	0	3,43E-05	5,73E-02	1,18E-04	-1,02E-06
	NRSF	MJ	1,85E-02	1,03E-03	4,96E-04	2,53E-03	6,55E-04	0	1,15E-04	0,00E+00	1,75E-02	-3,46E-04
	FW	m <sup>3</sup>	6,49E-02	6,50E-05	4,30E-04	2,31E-04	5,55E-05	0	8,87E-06	2,25E-03	4,06E-05	-7,03E-06

PERE = Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM = Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT = Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE = Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM = Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT = Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM = Bruk av sekundære materialer; RSF = Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF = Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW = Netto bruk av ferskvann.

"Leseeksempel: 9,0 E-03 =  $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

**Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)**

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	8,32E-03	3,23E-05	3,21E-03	1,41E-04	1,00E-02	0	4,26E-06	0,00E+00	3,73E-06	-4,44E-08
	NHWD	kg	6,54E-01	3,07E-02	6,31E-03	7,07E-02	4,69E-02	0	6,77E-03	0,00E+00	5,94E-02	-2,23E-05
	RWD	kg	9,62E-05	4,35E-06	8,58E-06	2,15E-05	0,00E+00	0	5,32E-07	0,00E+00	2,47E-07	-4,95E-09

HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

\*Leseeksempel: 9,0 E-03 =  $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

**Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)**

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,44E-02	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,08E-02	0,00E+00	1,91E-02	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-02	0,00E+00	1,91E-02	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	8,41E-03	0,00E+00	1,00E-02	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-01	0,00E+00	1,51E-01	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = Eksportert termisk energi

\*Leseeksempel: 9,0 E-03 =  $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

**Informasjon om innholdet av biogent karbon**

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	0,00E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	2,87E-02

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## Tilleggskrav

### Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Elektrisitetsmiks	Kilde	Mengde	Enhet
Electricity, United Kingdom, Market mix (kWh)	ecoinvent 3.6	386,67	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh
Electricity, United Kingdom, Solar (kWh)	ecoinvent 3.6	78,98	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh

### Farlige stoffer

Produktet inneholder stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten, se tabell for detaljer:

Name	CASNo	Amount
Melamin	108-78-1	5-10%

### Inneklima

Protecta FR Kabelmaling inneholder stoffet Melamin, som er oppført på Kandidatlisten (REACH artikkel 59(10)). Produktet kan derfor ikke benyttes på BREEAM-NOR prosjekter som følger manual 6.0 eller nyere.

FR Kabelmaling kan derimot brukes på BREEAM-NOR prosjekter v1.2. Dette skyldes at tidligere manualer ikke inkluderte EU-regelverket, samtidig som Melamin ikke ble lagt til i Kandidatlisten før 2020.

## Ytterligere miljøinformasjon

### Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	2,79E+00	4,25E-02	6,29E-02	2,27E-01	4,85E-02	0	4,80E-03	3,27E+00	8,60E-03	-6,75E-05

GWP-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

## Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.  
 NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.  
 NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.  
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -  
 Core rules for environmental product declarations of construction products and services.  
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.  
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no rapportnummer: : 07.21.  
 Ruud and Iversen (2023) EPD generator for PCR IBU Part B: Requirements on the EPD for Coatings with organic binders, LCA.no report number: 13.23  
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. April 2021, EPD-Norge.  
 IBU PCR Part B: Requirements on the EPD for Coatings with organic binders, version 4, 2023, IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V.

 <small>Global program operatør</small>	<b>Programoperatør og utgiver</b> Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	<b>Eier av deklarasjonen:</b> Polyseam AS Ravneveien 7, 3174 Revetal, Norway	Telefon: +47 33 30 67 00 e-post: post.no@polyseam.com web: https://www.polyseam.com/
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	web: www.eco-platform.org web: ECO Portal