



epd-norge.no
The Norwegian EPD Foundation

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:

Program operatør:

Utgiver:

Deklarasjon nummer:

Icopal AS

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner

NEPD-207-260-NO

Godkjent dato:

22.10.2015

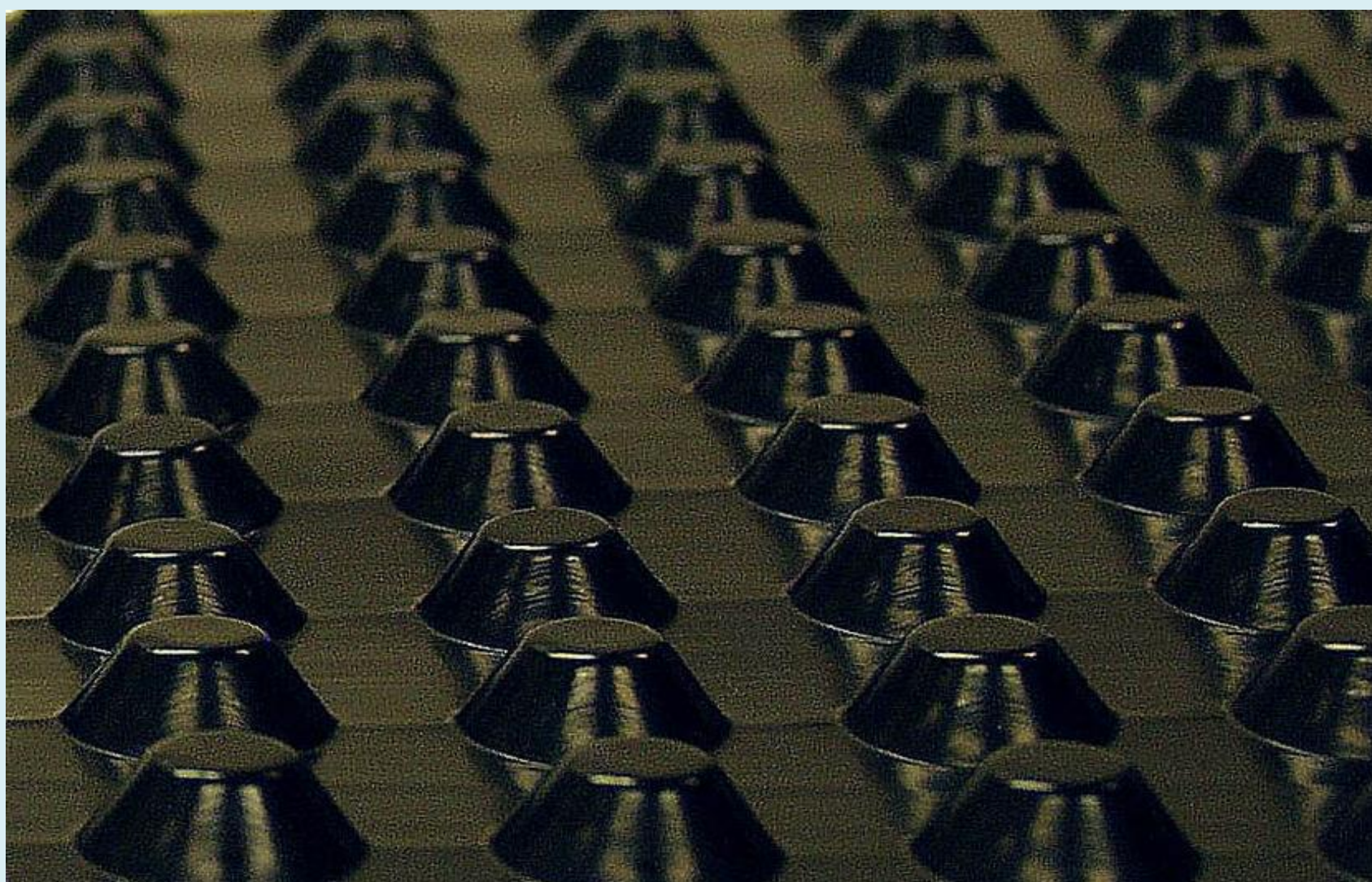
Gyldig til:

22.10.2020

Icopal Primo fuktmembran

Icopal AS

www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Icopal Primo fuktmembran

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Tlf: +47 23 08 82 92
e-post: post@epd-norge.no

Deklarasjon nummer:

NEPD-207-260-NO

ECO Platform registreringsnummer:

-

Deklarasjonen er basert på PCR:

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR
NPCR 22 rev1 Roof Waterproofing (2012:12)

Erklæringen 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 m² produsert membran

Deklarert enhet med opsjon:

1 m2 installert membran med levetid på 60 år.

Funksjonell enhet:

Verifikasjon:

Uavhengig verifikasjon av deklarasjonen og data, i henhold til ISO 14025:2010

☐ internt

☒ eksternt

Tredjeparts verifikator:

Christofer Skaar

Christofer Skaar, PhD
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

Eier av deklarasjonen:

Icopal AS
Kontakt person: Snorre Semmingsen
Tlf: 67 97 90 00
e-post: snorre.semmingsen@icopal.com

Produsent:

Icopal - Siplast SAS
12, rue de la Renaissance
92184 Antony Cedex
Frankrike

Produksjonssted:

Mondoubleau, 41179 Cormenon, Frankrike

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001 og ISO 14001 (2000-OSL-SYMI-8093)

Org. no.:

NO 911 671 549 MVA

Godkjent dato:

22.10.2015

Gyldig til:

22.10.2020

Årstall for studien:

2015

Sammenlignbarhet:

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

Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:

Lars Anisdahl
Xyntéo
Henrik Ibsens gate 100
0255 Oslo



Lars Anisdahl

Godkjent

Håkon Hauan

Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Produktet er en fuktmembran som benyttes til kjellervegger, betonggulv og grønne tak.

Tekniske data:

Vekt: 500 g/m² Tykkelse: 0,5 mm
Ytelseserklæring Fonda Torvtak (100-3030)
SINTEF Byggforsk Teknisk Godkjenning 2519

Produktspesifikasjon:

Produktet er en trelags koekstrudert membran av polyetylen (PE).

Markedsområde:

Norge og Norden

Levetid:

60 år

Materialer	kg	%
Polypropylen og hjelpestoffer	0,484	97
Masterbatch	0,007	1
Talk	0,009	2
Totalt	0,5	100

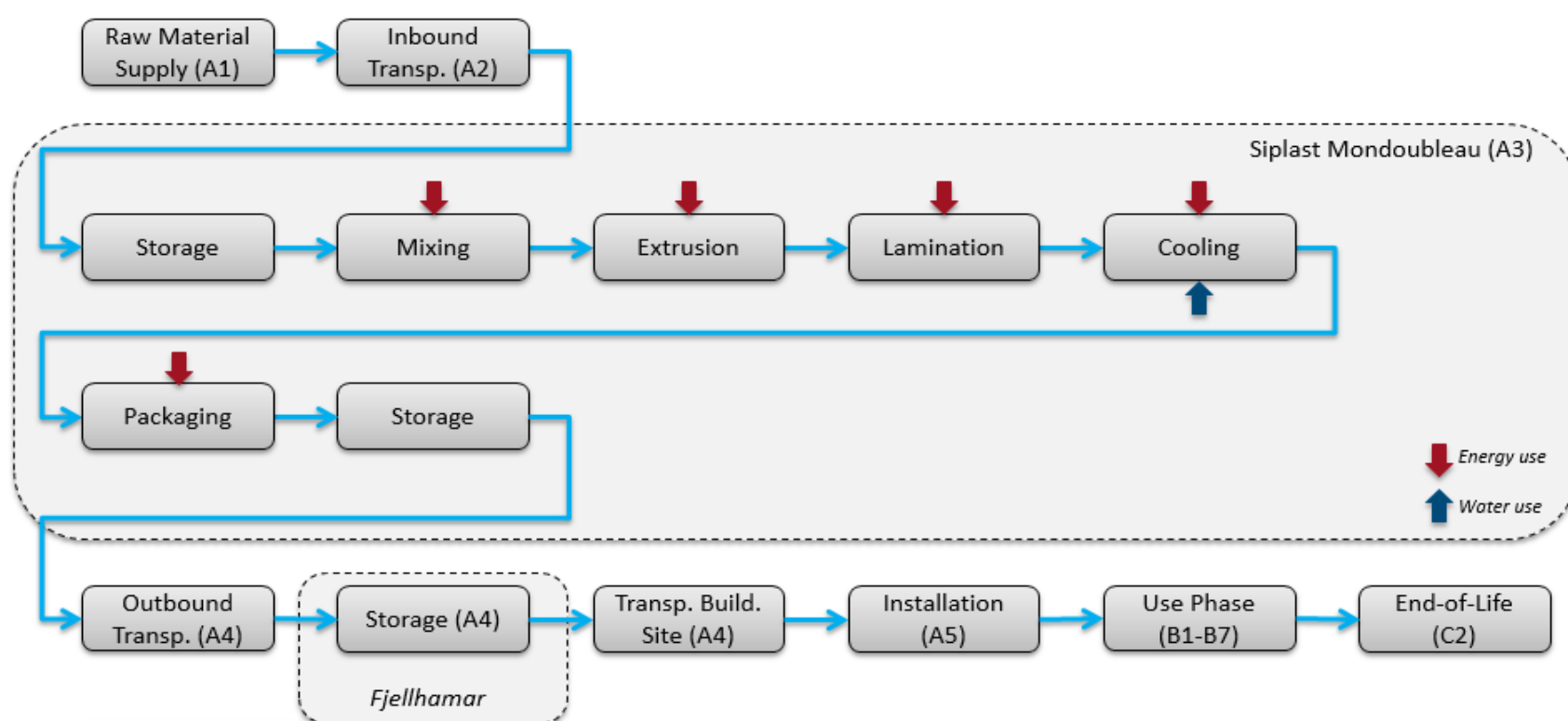
LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m² installert membran med levetid på 60 år

Systemgrenser:

Vugge til port (A1-A3) med deklart enhet. Andre inkluderte livsløpsfaser (A4, A5, B1-B7 og C2) med funksjonell enhet.



Datakvalitet:

Dataene bygger på erfaringer fra 2014 og 2015 og bedømmes som gode. Det er brukt spesifikke data for alle prosesser, unntatt de som er utenfor Icopals kontroll. For disse er det benyttet generiske data basert påecoinvent o.l.

Cut-off kriterier:

Alle prosesser er inkludert (ingen cut-off). Ingen avvik iht. PCR.

Allokering:

Ingen allokering, bortsett fra delte ressurser på hovedlager. (Allokering iht. produksjonsvolum).

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjonen beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/	Verdi
Bil	90	Euroklasse 4-5	790	l/tkm	
Jernbane				kWh/tkm	
Båt			1254	l/tkm	
Bil til byggeplass	88	Euroklasse 4-5	250	l/tkm	

Byggefase (A5)

	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	0,01
Vannforbruk	m ³	0
Elektrisitetsforbruk	kWh	0
Andre energikilder	MJ	0
Materialtap	kg	0,05
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0
Støv i luften	kg	0

Dataene beskriver ekstra materialer som er nødvendig for ekstra overlapp og mengde avfall fra byggeplass.

Bruksfase (B1-B7)

Modulene B1 til B7 er ikke relevante for produktet. Produktet skal fungere gjennom hele den tekniske levetiden uten noen form for vedlikehold, reparasjoner eller behov for utskiftning.

Transport avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/	Verdi
Bil	48	Euroklasse 4-5	50	l/tkm	
Jernbane				kWh/tkm	
Båt				l/tkm	
<Annen transport>				<xx>	

LCA: Resultater

Systemgrenser (X = inkludert, MID = modul ikke deklartert, MIR = modul ikke relevant)

Produktfase			Konstruksjon installasjon fase		Bruksfase							Slutfase				Etter endt levetid
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjon installasjon fase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftinger	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	MIR	MIR	MIR	MIR	MIR	MIR	MIR	MID	x	MID	MID	MID

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5		C2			
GWP	kg CO ₂ -ekv	1,07	0,06	0,13		0,00			
ODP	kg CFC11-ekv	1,31E-08	6,86E-09	1,67E-09		3,36E-10			
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	3,42E-03	7,84E-06	4,27E-05		2,70E-07			
AP	kg SO ₂ -ekv	3,89E-03	3,29E-04	4,87E-04		7,15E-06			
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	5,23E-04	8,75E-05	6,56-E05		1,79E-06			
ADPM	kg Sb-ekv	1,74E-02	3,92E-04	2,17E-03		1,68E-05			
ADPE	MJ	37,03	0,83	4,63		0,04			

GWP Globalt oppvarmingspotensial; ODP Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; POCP Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; AP Forsurningspotensial for kilder på land og vann; EP Overgjødslingspotensial; ADPM Abiotisk uttømmingspotensial for ikke-fossile ressurser; ADPE Abiotisk uttømmingspotensial for fossile ressurser

Ressursbruk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5		C2			
RPEE	MJ	1,11	0,09	0,14		0			
RPEM	MJ	1,12	0,00	0,14		0			
TPE	MJ	2,23	0,09	0,28		0			
NRPE	MJ	24,02	0,91	3,01		0,04			
NRPM	MJ	22,73	0,00	2,84		0			
TRPE	MJ	46,75	0,91	5,85		0,04			
SM	kg	0,00	0,00	0,00		0			
RSF	MJ	0,00	0,00	0,00		0			
NRSF	MJ	0,00	0,00	0,00		0			
W	m ³	0,00	0,00	0,00		0			

RPEE Fornybar primærenergi brukt som energibærer; RPEM Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; TPE Total bruk av fornybar primærenergi; NRPE Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; NRPM Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; TRPE Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM Bruk av sekundære materialer; RSF Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; W Netto bruk av ferskvann

Livsløpets slutt - Avfall

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5		C2			
HW	kg	0,002	0	0		0			
NHW	kg	0,017	0	0,05		0			
RW	kg	0	0	0		0			

HW Avhendet farlig avfall; NHW Avhendet ikke-farlig avfall; RW Avhendet radioaktivt avfall

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5		C2			
CR	kg	0	0	0		0			
MR	kg	0,04	0	0,05		0			
MER	kg	0	0	0		0			
EEE	MJ	0	0	0		0			
ETE	MJ	0	0	0		0			

CR-komponenter for gjenbruk, MR Materialer for resirkulering, MER Materialer for energigjenvinning, EEE Eksportert elektrisk energi; ETE Eksportert termisk energi

Lese eksempel: $9,0 \text{ E-03} = 9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmix fra import, lavspenning (produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte emissions tap i nettet) av anvendt elektrisitet for produksjonprosessen (A3).

Data kilde	Mengde	Enhet
Econinvent v3	60	kg CO ₂ -ekv/kWh

Farlige stoffer

Produktet inneholder ingen stoffer fra REACH Kandidatliste (Sjekket 15.9.2015) eller den norske prioritetslisten (sjekket 15.9.2015). Produktet er ikke tilført stoffer som fører til at produktet blir klassifisert som farlig avfall.

Transport

Transport fra produksjonssted til sentrallager i Norge: 790 km

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/	Verdi
Bil	90	Euroklasse 4-5	790	l/tkm	
Jernbane				kWh/tkm	
Båt			1254	l/tkm	
Bil til byggeplass	88	Euroklasse 4-5	250	l/tkm	

Inneklima

Ikke relevant

Klimadeklarasjon

Det er ikke utarbeidet klimadeklarasjon for produktet.

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010	<i>Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.</i>
NS-EN ISO 14044:2006	<i>Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer</i>
NS-EN 15804:2012+A1:2013	<i>Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer</i>
ISO 21930:2007	<i>Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products</i>

LCA-report Icopal Torvtak. 30th May 2013. Revised 27th April 2015.

NPCR 22 Roof Waterproofing. 10th December 2012.

 epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	Program operatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge	Tlf: +47 23 08 82 92 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen Icopal AS Postboks 55 Fjellhamar 1477 Fjellhamar	Tlf: 67979000 Fax: 67905877 e-post: icopal.no@icopal.com web: www.icopal.no
	Forfatter av Livssyklusrapporten Lars Anisdahl Xyntéo Postboks 2922 Solli, 0230 Oslo	Tlf: 24140230 Fax: 24140233 e-post: la@xynteo.com web: www.xynteo.com