

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Prof	<b>Namn:</b> Kesko AB
<b>Namn:</b> Byggfolie Prof 0,11MM, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Luft och ångspärr för montage i vägg, tak och golv. DoP enligt EN 13984 -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm, plan plåt, överläggsplattor e d	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01406 - Plastfolie	





### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: 0,3 % av produkten består av poly((6-((1,1,3,3-tetrametylbutyl)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)((2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)imino)-1,6-hexandiyl((2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)imino)) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation på grund av kompletterande information om innehåll i mejl från leverantören.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej
<b>Energiklass:</b>	

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	2020-11-24	2021-12-17	Manuellt
Internt dokument *1	2022-12-19	2022-12-19	Manuellt
 Installationsanvisning		2021-12-17	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2020-11-23	2021-12-17	Manuellt
 P-märkningscertifikat	2019-02-07	2021-12-17	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyeten-plast "Worst Case"-ämne		100 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	0,02 %	H302, H315, H412
pigment Blue 15	147-14-8	0,004 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
poly((6-((1,1,3,3-tetrametylbutyl)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)((2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)imino)-1,6-hexandiyl((2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)imino)) "Worst Case"-ämne	R 71878-19-8	0,3 %	H319, H330, H335, H413
polyamidfiber "Worst Case"-ämne		<6 %	
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol	R 70321-86-7	<0,03 %	H335, H336, H412
hydrokannelsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,006 %	
polyamid 6.6 (Nylon)-polymer	32131-17-2	<5,964 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit	31570-04-4	<0,006 %	
polyeten sampolymer	25087-34-7	19 %	
(buten)	25167-67-3		H220, H224, H280
(etylen)	74-85-1		H220, H336
polyeten, LDPE - polymer	9002-88-4	78 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

100 %

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 50- år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

### Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

#### CSR-policy:

#### Distribution av färdig vara

Retursystem:	Ej relevant
Flergångsemballage:	Ej relevant
Återtagande av emballage:	Ej relevant
Ansluten till producentansvar:	Nej

#### Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Skall ej utsättas för Fukt, Värme & UVstrålning.
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

#### Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

#### Rivning

Demonterbar:	Ej relevant
Särskilda åtgärder:	Nej





#### Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Nej
------------------------	-----

#### Övrigt

Bedömd:	2022-12-19 av Sebastian Ingels
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-718R9DTCL7
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

#### Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
<b>R</b>	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
<b>n</b>	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

### Förklaringar

H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.