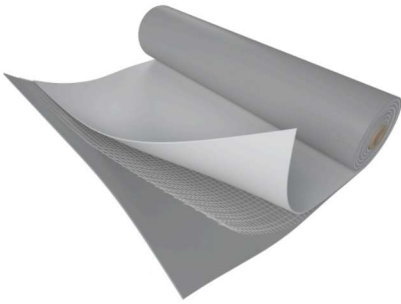


Produkt



FATRAFOL 810/V

Publicerad 2024-05-02

Anledning till ny version: Uppdaterad information

Roofing waterproofing membrane

BVB ID	54217	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm, plan plåt, överläggningsplattor e d	Användningsområde	Utomhus
BK04-kod(er)	01499 Tätskiktssystem, tejp och tätningslist övrigt	Leverantör	Fatra, a.s.



Totalt
Accepteras



Innehåll
Rekommenderas



Livscykel
Accepteras



BREEAM® SE

Produktdata

Innehållsredovisning



Produkten omfattar följande listningar:
Riskminskningsämne, SIN

Innehållsredovisning

	Komponent/ Ämne	Mängd i kompone	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse / Listninga	Egenklassif
∨	PVC	-	-	-	-	-	-	-
	Polyvinylkl PVC, Ether chloro-, homopoly	50,5≤ x ≤54,6 %	50,5≤ x ≤54,6 %	9002- 86-2	-	-	-	-
∨	Plasticiser	-	-	-	-	-	-	-
	1,2- Benzenedi acid, bis(2- propylhept	30,04 ≤ x ≤35,0 4%	30,04 ≤ x ≤35,0 4%	5330 6-54- 0	258- 469-4	-	-	-
	Dioktyltere	2,7≤ x ≤3,8 %	2,7≤ x ≤3,8 %	6422- 86-2	229- 176-9	-	-	-
∨	Pigment	-	-	-	-	-	-	-

	Titanium dioxide	2,08 ≤ x ≤ 4,1 %	2,08 ≤ x ≤ 4,1 %	1346 3-67-7	236-675-5	-	H351 Risk mins knin gsäm ne	-
	Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,08 %	0,08 %	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
∨	PES reinforcemei	-	-	-	-	-	-	-
	Polyetylen (PET)	3,5 ≤ x ≤ 3,8 %	3,5 ≤ x ≤ 3,8 %	2503 8-59-9	Saknas	-	-	-
∨	Filler	-	-	-	-	-	-	-
	Kalciumkalk (krita, lime kalksten)	2 ≤ x ≤ 3,5 %	2 ≤ x ≤ 3,5 %	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
∨	Processing aid	-	-	-	-	-	-	-
	Akrylpolym	1,6 ≤ x ≤ 2 %	1,6 ≤ x ≤ 2 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
∨	Thermostabi	-	-	-	-	-	-	-

	Additiv, ospecificer	1,4≤ x ≤1,6 %	1,4≤ x ≤1,6 %	Övrig t, kemi kalier	-	-	-	-
	1,3- diphenylpr 1,3-dione	0,04≤ x ≤0,08 %	0,04≤ x ≤0,08 %	120- 46-7	204- 398-9	-	-	-
∨	UV Absorber	-	-	-	-	-	-	-
	Methanon 4- (octyloxy)p (Octabenz	≤0,3 %	≤0,3 %	1843- 05-6	217- 421-2	-	-	-
∨	Flame Retardant	-	-	-	-	-	-	-
	Antimontri	≤0,1 %	≤0,1 %	1309- 64-4	215- 175-0	-	H351 Risk mins knin gsäm ne SIN	-
∨	Dispersing agent	-	-	-	-	-	-	-
	Fettsyra synonym oljesyra (oleic acid)	0,08 %	0,08 %	112- 80-1	204- 007-1	-	-	-

Bedömning



Totalt
Accepteras



Innehåll

Rekommenderas

0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium



Cancerframkallande kategori 2 (H351): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel

Accepteras

1. Ingående material och råvaror



<50 % förnybara råvaror



Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan



Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.



< 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

3. Emballage



Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

4. Bruksskedet



Produkt för utomhusbruk, uppfyller krav för rekommenderas gällande risk för urlakning

5. Avfall och rivning



Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.



Energiåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.



Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.



Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

Ja , Annat, ISO 14001, ISO 9001

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?

Ja

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

FN:s barnkonvention, artikel 32, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsmiljö, Miljö

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

Ja

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

Ja

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

Ja

Vad inkluderas i rutinen?







Kartläggning – av produktens leverantörskedja, Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Fatrafol	810	-	-	-

Dokumentation





Bedömningsunderlag









Namn	Filstorlek	Skapad
 Produktfakta...	156.14 kB	2022-04-05
 Intyg, CE-märk...	486.34 kB	2022-04-05
 Produktbild	56.78 kB	2024-03-04
 Miljövarudeklar...	1.14 MB	2024-03-04
 Produktfakta...	398.43 kB	2024-04-08
 Byggvarudekla...	61 kB	2024-04-22

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
 Övriga dokum...	535.7 kB	2022-04-05
 Övriga dokum...	525.21 kB	2022-04-05
 Prestandadekl...	109.35 kB	2024-03-04
 Prestandadekl...	109.66 kB	2024-03-04

	Prestandadekl...	107.43 kB	2024-03-04
	Övriga dokum...	486.34 kB	2024-03-04
	Övriga dokum...	782.24 kB	2024-04-08
	Övriga dokum...	2.93 MB	2024-04-08
	Övriga dokum...	698.94 kB	2024-04-08
	Övriga dokum...	480.03 kB	2024-04-08
	Övriga dokum...	130.38 kB	2024-04-08
	Övriga dokum...	976.22 kB	2024-04-08

Hållbara Leveranskedjor

Namn

Filstorlek

Skapad

Inga dokument

Certifieringar


Miljöbyggnad

4.0

Ind 9


 GULD

Ind 15

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)

2.1 / 2.2

Ind 14

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

BREEAM-SE

BREEAM® SE

2023 6.0

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen), EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser samt innehåller inte kandidatämnen över 0,1 vikt%.

2017 v.1.1

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen och riskminskningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2, EDC-SIN över klassificeringsgränser.



Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

Taxonomi

Taxonomin är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschanpassning av Taxonomin i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

Tillägg C



a) - e)

Ja



f) - Kandidatförteckningen

Ja



Paragrafen efter f

Ja



Produkten uppfyller taxonomin

Produkten uppfyller kriterierna enligt EU:s Taxonomi och klassificeras därmed som hållbar i enlighet med EU:s hållbarhetsmål. För mer detaljerad information om taxonomikriterierna och hur just din produkt omfattas, se den grå summeringsrutan eller listan nedan.

Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggvarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

Riktlinjer före 2024-12-31

Namn på kriterie

Förklaring

Uppfylls

a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföreningar.	✓
b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.	✓
d) RoHS, ämnen i elektronik	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.	✓
e) REACH, Begränsade ämnen	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo.	✓
f) REACH, Kandidatlistan	ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.	✓

Riktlinjer efter 2025-01-01

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
------------------	------------	----------

Paragrafen efter f	Verksamheten leder inte heller till tillverkning, förekomst i slutprodukten eller slutresultatet eller till utsläppande på marknaden av andra ämnen, varken för sig eller i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration över 0,1 viktprocent, som uppfyller kriterierna i förordning (EG) nr 1272/2008 för någon av de faroklasser eller farokategorier som anges i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.	✓
H340	Mutagenitet i könsceller, kategori 1A eller 1B.	✓
H350	Cancerogenitet, kategori 1A eller 1B.	✓
H360	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B.	✓
PBT	PBT ämnen, EUH440. Enligt CLP eller kriterier enligt Kemikalieinspektionens PRIO.	✓
vPvB	vPvB ämnen, EUH441. Enligt CLP eller kriterier enligt Kemikalieinspektionens PRIO.	✓
H360D	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B. Kan skada det ofödda barnet.	✓
H360FD	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B. Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.	✓