



Publicerat: 2020-08-21

DuPont Typar

Polypropylene nonwoven
SF32 1102150HP
SF45 1503100HP
SF65 2202150HP
3337-B 1105200H0

Version				1
Leverantör				DuPont de Nemours Luxembourg SarL
BVB ID				126382
BSAB-kod				DBB - Lager av geosyntet
Visa				
BK04				20211 Geotextil och markprodukter
Visa				
Kemisk produkt				Nej
Användningsområde				Utomhus
Artiklar (4 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer	
1102150HP	SF32			
1503100HP	SF45			
2202150HP	SF65			
1105200H0	3337-B			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)				
Visa				
Byggvarudeklaration				
2020-07-03				
524.60 KB				

Drift- och underhållsrelaterade dokument (8 st)

Visa ▾

Prestandadeklaration

2019-12-11

134.77 kB

Prestandadeklaration

2019-12-11

134.72 kB

Prestandadeklaration

2019-12-11

134.69 kB

Prestandadeklaration

2019-12-11

134.68 kB

Övriga dokument

2019-12-11

130.12 kB

Tekniskt datablad

2019-12-11

91.09 kB

Tekniskt datablad

2019-12-11

114.53 kB

Övriga dokument

2019-12-11

191.75 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

– Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polypropen (PP)	98-100%	9003-07-0		
Övrigt	2%	Övrigt		

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): ≤ 0,01% av ämne/-n
- Mutagena kategori 1A eller 1B (H340): ≤ 0,01% av enskilt ämne/-n
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): ≤ 0,03% av enskilt ämne/-n
- Akuttoxiskt i kategori 3 (H301, H311, H331): < 1% av enskilt ämne/-n
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n
- Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): ≤1 % sammanlagd halt
- Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innomhusmiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



5.0 / 5.1

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Innehållsredovisning saknas, vilket motsvarar BRONS enligt MB 3.0)

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.



2017 v.1.1

Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

2013 v.2.0

Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.