

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

A-GRID geonät används för att förstärka friktionsmaterial på vägar och andra hårdgjorda ytor. Geonätet låser fast friktionsmaterial i den formstabila nätstrukturen och ger en mekanisk stabilisering med ökad bärighet och livstid. A-GRID kan med fördel användas för att förstärka vägar byggda på mark med dålig bärighet som lera och myrmark. Tack vare sin formfasta struktur så låser A-GRID fast friktionsmaterialet i en s.k förkilning. Vid belastning medför det en horisontell kraftöverföring till geonätet, samtidigt bidrar geonätet till att öka och behålla komprimeringen av fyllnadsmassorna, vilket resulterar i en betydande ökning av bärigheten. Med geonätets armerande effekt är det möjligt att reducera lagertjockleken, vilket ger betydande kostnadsbesparingar. Erfarenhet visar att lagertjockleken kan reduceras med 30-50% genom att bygga in geonät i obundna lager.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	
BK04 >	-20211 - Geotextil och markprodukter
BSAB >	-DB - DB - Lager av geosyntet, cellplast, mineralull, stål m m
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Ahlseil Sverige AB

**Organisationsnummer**  
5560129206

**Adress**  
Rosterigränd 12

**Hemsida**  
www.ahlsell.se

#### Miljökontaktperson

**Namn**  
Gunilla Sandström

**Telefon**  
0858282680

**E-post**  
gunilla.sandstrom@ahlsell.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

### Policys och riktlinjer

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,3 kg/m

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kimrök		1333-86-4	215-609-9	2%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		98%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts  
2025-11-05

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

## 4 RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

## 6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i rulle.

## 7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Nej
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?	Ej relevant

9

**RIVNING**

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

**AVFALLSHANTERING**

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Retur av PP-material	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	19050478	
	19050479	
	19050480	
	19050481	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---