

Publicerat: 2016-11-16

YAP SUPERFELT

Superfelt är en ny utvecklad typ av underlagstäckning som är både lättare och starkare än de traditionella underlagen YAP 2200 och YEP 2500. Superfelt är avsedd att användas på träunderlag för ytskikt av tegel och betongpannor, plåt och takshingel. Superfelt tillverkas med en stomme av slitstark polyester som på båda sidor är täckt med en bitumenblandning. Ovan- och undersidan är sedan belagd med en filt av polypropylen. Underlagsmaterialet på ovasidan har utstansade cirkulära hål som är belagda med sand. Detta ger en effektiv halkskyddande yta som gör läggningen enklare och säkrare

Version	1			
Leverantör	Takcentrum Sverige AB			
BVB ID	94516			
BSAB-kod (0 st)	Uppgift saknas			
BK04 (0 st)	Uppgift saknas			
Användningsområde	Utomhus			
Artiklar (1 st)				
Visa ▾				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
1175314056261	YAP Superfelt			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)				
Visa ▾				
Byggvarudeklaration				
2016-11-02				
59.51 kB				
Intyg om ämnesinnehåll				
2016-11-07				
884.33 kB				

Drift- och underhållsrelaterade dokument (2 st)

[Visa](#) ▾**Monteringsanvisning**

2016-11-02

85.40 kB

Tekniskt datablad

2016-11-02

312.09 kB

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Konfidentiellt innehåll		<100%	Övrigt		
Antracenolja		<0,0005%	90640-80-5	H350 K-Carc K-PBT K- vPvB	
Anthracene		<0,0005%	120-12-7	K-PBT	
Anthracene oil, anthracene-low		<0,0005%	90640-82-7	H340 H350 K-Carc K-Mut K- PBT K-vPvB	
Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande		Kandidatämnen Utfasningsämnen SIN-list			

Bedömning

Totalt

Innehåll

Mer detaljerad information om innehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som underlag för bedömningen. Denna information har hanterats med sekretess.

+ Visa bedömning på innehåll

Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium

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

Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.

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. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

Ej relevant

Uppfyller även krav för

