

Publicerat: 2017-06-29

YAP SUPERFELT STEEL

YAP Superfelt STEEL är en premium underlagstäckning med dubbla självklistrande längsgående skarvar för läggning under plan plåt och lertegel och är UV-beständig i upp till 12 månader och kan då ligga exponerad vilket ger trygghet och flexibilitet i projektplanering och projektgenomföring. Superfelt Steel är framtagen för taklutningar ned till 3° med dold infästning. På lutningar ner till 10° kan man med fördel välja infästning genom båda lagren. De två mötande överlappskanterna är gjorda av en "FREE BITUMEN" kant utan PP-väv och en "Active BITUMEN" kant. När dessa kanter kommer i kontakt med varandra sammanfogas den fria bitumen kanten och den aktiva bitumen kanten och bildar starka och vattentäta skarvar med ett utseende som ser nästan skarvfritt ut för snyggare och effektivare takmontage. Sammanfogningen av överläggen sker utan att kall- eller varmasfalt används. Överläggen med skarvkanterna behöver inte heller värmas förrän temperaturen understiger +5°C. Alla ändskarvar ska alltid skarvklistras. Använd Headcoll Skarvklister. Superfelt Steel uppfyller kraven nämnda i AMA HUS, JSC.61 (Vattenavledande skikt av duk på träunderlag)

Version					1
Leverantör					Takcentrum Sverige AB
BVB ID					101775
BSAB-kod (1 st)					
Visa ▾	JSC - Vattenavledande skikt av byggpapp, duk, folie e d för plan plåt och överläggsplattor i hus				
BK04 (1 st)					
Visa ▾					03302 Undertakssystem
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (1 st)					
Visa ▾					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
22126	Superfelt STEEL				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2017-06-14

598.51 kB

Intyg om ämnesinnehåll

2017-06-14

860.82 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (3 st)

[Visa](#) ▾**Prestandadeklaration**

2017-06-14

399.22 kB

Tekniskt datablad

2017-06-14

133.53 kB

Tekniskt datablad

2017-06-14

389.94 kB

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
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	
Anthracene oil		<0,0005%	90640-80-5	H350 K-Carc K-PBT K-vPvB	

Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande

Kandidatämnen
SIN-list
Utfasningsämnen

Bedömning

Totalt

Innehåll

Mer detaljerad information om innehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som underlag för bedömningen. Denna information visas inte publikt. Eftersom produkten innehåller bitumen/asfalt har en bedömning gjorts med avseende på innehåll av PAH (klassificerat med H350).

+ Visa bedömning på innehåll

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

Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): $\leq 0,01\%$ av ämne/-n

Mutagena kategori 1A eller 1B (H340): $\leq 0,01\%$ av enskilt ämne/-n

Persistenta, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen (PBT): $\leq 0,01\%$ av enskilt ämne/-n

Mycket persistenta och mycket bioackumulerbara organiska ämnen (vPvB): $\leq 0,01\%$ av enskilt ämne/-n redovisas

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.

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.

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

Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

Uppfyller även krav för

