

Gummiasfalt EP-membran



EP Membran är en vattenbaserad höglastisk, tixotrop bitumen/gummiemulsion för handapplicering. Den ger en skarvfri beläggning vid fuktisolering av grundmurar samt membranisolering på betongkonstruktioner som broar, tunnlar, garage och altaner. EP Membran lämpar sig också mycket väl som tätning vid takläckage.

Materialåtgång:

Grundmurar, vertikalt; 1 skikt om 1,0 kg per kvm

Grundmurar, horisontell; 2 skikt om 1,0 kg per kvm

Membranisolering; 3 skikt om 1,0 kg per kvm

Innehåll:

Fasta beståndsdelar; Raffinerad bitumen, latexdelar

Lösningsmedel; Vatten

Viskositet; Pasta

Applicering:

Pensel, roller

Torktid; Ca 1,5 tim vid +20 C°

Förpackning:

Hink om 5 eller 10 kg.

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Tillverkare:

Kimmenade
Vassenbeemd 9, 5705 CL
Helmond Nederland

Handelsnamn: **EP Membran**
Produkttyp/användning: membran-grund

Import
Explica Produkt AB
Stålverksgatan 3
417 07 Göteborg
Kontaktperson:
Peter Dahllöf 031-223332

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

<u>Farliga ämnen</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-fraser</u>
<u>Övriga ämnen</u> Bitumen	8052-42-4	35-50		

3. FARLIGA EGENSKAPER

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:

Hudkontakt: Ta av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och mycket vatten.

Stänk i ögonen: Skölj med vatten i minst 15 min. Uppsök läkare.

Förtäring:

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släck med koldioxid, skum eller pulver.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Miljöskyddsåtgärder:

Saneringsmetoder: Sugs upp med sand eller lämpligt absorptionsmedel (t ex sågspån, kiselgur) och destrueras som farligt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Lagring: över 5 +

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponeringen: TLV TWA 5mg/m³

Personliga skyddsåtgärder: Använd andningsskydd med gasfilter A (organiska gaser).
Använd lämpliga skyddsglasögon och skyddshandskar vid risk för
Direktkontakt eller stänk.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende, lukt: Brun-svart vätska med lukt av asfalt.

Kokpunkt °C:

Sönderdelningstemperatur °C:

Flampunkt °C:

Tändtemperatur °C:

Smältpunkt °C:

Densitet g/cm³:

Ångtryck vid 20 °C:

Relativ ångdensitet (luft=1):

Löslighet i vatten vid 20 °C: blandbar

pH: ca. 9

Viskositet, mPa*s

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:

Förhållanden som bör undvikas:

Material och kemiska produkter som bör undvikas:

Farliga omvandlings-/nedbrytningsprodukter: inga

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsofara

Inandning: Farlig vid inandning

Hudkontakt: Irriterande

Ögon: Irriterande

Förtäring: Farlig vid förtäring

