

ALSAN[®] FLASHING



1 BESKRIVNING

ALSAN[®] FLASHING är ett vattentätt bitumen-polyuretanharts färdigt för användning på sarger och genomföringar.

2 EGENSKAPER

I enighet med gällande officiella standarder eller interna standarder.

	ALSAN[®] FLASHING
Fysikalisk egenskap	Brun enkomponent tixotropisk pasta
Densitet vid 25 °C	Ca 1050 kg/m ³
Viskositet vid 23 °C	Ca 200 Po
Bitumenhalt (vikt)	80%
Flampunkt	2,5 °C
Brandegenskap	Lättantändligt
Torktid	2 till 12 timmar, beroende på temperatur

3 FÖRPACKNING, LAGRING OCH FÖRBRUKNING

Burk: 5 kg eller 15 kg.

LAGRING: 12 månader i oöppnad, upp och ner vänd originalförpackning, avskild från värmekällor. Lagringstemperatur > 5 °C

Endast för hörn och detaljer:

Hörnförstärkning: (Alsan[®] Voile Flashing, Toile de Renfort (15 cm bred) eller Renfort RS fleece) inbäddad i Alsan[®] Flashing (500 g/m²) som täcks av det material som används på huvud yta.

Huvud yta: (ca 1,6 kg/m²)

- Första lagret 900 g/m²
- Andra lagret 700 g/m²

4 ANVÄNDNING

ALSAN® FLASHING används för att täcka in sarger och genomföringar vid nyproduktion eller renovering. Alsan® Flashing är framtagen för att ersätta traditionella bitumen tätskikt.

All användning beskrivs i installationsanvisningar eller tekniska godkännanden. För ytterligare information hänvisas till dessa dokument.

5 MONTERINGSANVISNINGAR

ALSAN® FLASHING appliceras med pensel eller roller enligt installationsanvisningar. Appliceras i 2 eller 3 lager på en ren och torr yta. Inget behov av att prima föreligger.

Säkerställ att produkten är homogen genom att blanda väl.

Rengöring: använd **Diluant V** eller **L** (tinner).

6 SÄRSKILDA ANVISNINGAR

Hygien,hälsa och miljö:

- Kan vara skadligt att andas in
- Lättantändligt: Förvara allt brännbart material på säkerhetsavstånd 10 meter.
- Kan irritera ögon och luftvägar
- Kan orsaka irritation om den andas in, kommer i kontakt med huden eller sväljs.
- Innehåller isocyanater. Rök, drick eller ät inte vid användning. Hänvisa till instruktioner
- Använd endast i välventilerade utrymmen.
- Andas inte in ångorna.
- Vid förtäring, kräks inte. Sök omedelbar vård.

För ytterligare information rådgör Säkerhetsdatablad.

Kvalitetskontroll :

SOPREMA lägger största vikt vid kvalitets kontroll, därför arbetar vi enligt **ISO 9001: 2008** och inspekteras regelbundet av **BSI**.




7 CE MÄRKNING

ALSAN® FLASHING används vid sarger och genomföringar vid nyproduktion eller renovering.

För ytterligare information hänvisas till säkerhetsdatablad.

Grundläggande information om CE märkning finns nedan:

 CSTB 0679	
ALSAN® FLASHING SOPREMA B.P. 21 – 14 Rue de St. Nazaire 67025 STRASBOURG Cedex 1	
08	
ETA – 08/0114 Uppfyller CUAP 04.02-20 Giltig från 24/11/2011 till 24/11/2016	
	Resultaterande minsta värde
Säkerhet vid brand Beteende vid yttre brand	Ingen åtgärd bestämd (F)
Reaktion vid fri klassificering (EN 13501-1)	Ingen åtgärd bestämd (F)
Maximal draghållfasthet Brottöjning (EN ISO 527-3) Förstörande provning	2,6 MPa 344%
Vattentäthet (TR 003)	Vattentät
Vidhäftnings dragkraft (TR 004) på följande ytor: <ul style="list-style-type: none"> • Film som bränns bort vid svetsning • Metallbelagd yta • Sandad yta • Skiffer belagd yta • Betong 	249 KPa 369 KPa 338 KPa 336 KPa 899 KPa
Motstånd mot dynamiskt (EN 12691:2006)	H = 2 m
Differentiell rörelse av isolering (TR 008 § 2.4.4.5 of CUAP 04.02-20) <ul style="list-style-type: none"> • 20 °C/500 cykler på nya produkter • 20 °C/500 cykler gamla produkter 	- Ingen sprickbildning, ingen fläkning ingen förlust av vidhäftning - Vattentät
Differentiell rörelse i vertikal och horisontell riktning (TR 008)	Vattentät

TEKNIKDATABLAD

DTE 11-013_SE CE

Åldring på grund av värme 70 °C, under 84 dagar (EN 1296) <ul style="list-style-type: none">• Köldflexibilitet (EN 1109) Plastiska egenskaper (EN ISO 527-3) <ul style="list-style-type: none">• Maximal dragkraft• Tjänjning vid maximal dragkraft	Ingen sprickbildning vid -36 °C 2,3 MPa 459%
Motstånd mot åldring på grund av UV strålning (EN 1297) <ul style="list-style-type: none">• Köldflexibilitet (EN 1109) Plastiska egenskaper (EN ISO 527-3) <ul style="list-style-type: none">• Maximal dragkraft Tjänjning vid maximal dragkraft	Ingen sprickbildning vid -36 °C 2,1 MPa 399%
Motstånd mot åldring på grund av stillastående vatten (EN 1847) (TR 004) Vidhäftnings dragkraft (TR 004) på följande ytor: <ul style="list-style-type: none">• Film som bränns bort vid svetsning• Metallbelagd yta• Sandad yta• Skiffer belagd yta• Betong Dynamisk kompression (EN 12691: 2006)	297 KPa 183 KPa 350 KPa 340 KPa 788 KPa H = 2 m
Kompressionstest för isolering (10%) (EN 826 anpassat för CUAP 04.02-20) <ul style="list-style-type: none">• På isolering• På betong• På stål Kompression före brott <ul style="list-style-type: none">• På betong• På stål	81 KPa 80 KPa 82 KPa 245 KPa 246 KPa

Fler egenskaper beskrivs i European Technical Approval för ALSAN FLASHING n° ETA-08-0114