

Elastoflex, YEP 2500

Icopal Elastoflex används som vattenavledande skikt av byggpapp, dvs spikad på underlag av trä, under ytskikt av överläggsplattor eller plan plåt, AMA Hus JSC.1. Elastoflex elastiska egenskaper gör den speciellt lämplig att använda när stora krav ställs på produktens mekaniska egenskaper.

| Produktdata | |
|-------------------------|-------------------------|
| Art.nr. | 21420 |
| Dimension | 15x0,70 m |
| Vikt per m ² | Ca 2,5 kg |
| Vikt per rulle | Ca 26 kg |
| Transportenhet | 8 rullar per pall |
| Transportvikt | Ca 510 kg |
| Transpormått | L=1200, B=800, H=840 mm |

Se prestandadeklaration 060-1020 för ytterligare data,
www.prestandadeklaration.se



Beskrivning

Elastoflex har stomme av polyesterfilt med hög brottöjning och draghållfasthet. Stommen är impregnerad och belagd med SBSmodifierad bitumen. Våderna kan sammanfogas utan att kall- eller varmasfalt används. Den goda klisterförmågan i de självklistrande kanterna gör produkten lämplig att använda då skarvarna skall ha dold spikning, t ex under plan plåt.

Montering och infästning

Vid lutning < 4° (5,5 cm/m) stryks spikhuvudena med varmasfalt eller kallasfalt. Vid temperaturer under +10° bör överläggen värmas försiktigt i syfte att säkerställa en god sammanklistring. Observera att tätheten hos ett självklistrande förband är starkt beroende av arbetsutförandet och lägningsförhållandena. Elastoflex kan ligga fritt exponerad upp till 4 månader.

Vid spikning används varmförzinkade pappspik minst 20x28. Vid dold klamring används 140/10 (t ex Rapid). Vid dold spikning/klamring skall läkt monterats i anslutning till att man monterar produkten. Se AMA Hus, JSC1, VU typ 113/114.

Övriga upplysningar

Maximalt en rulle per pall kan bestå av två längder. Läggning skall utföras enligt aktuell AMA Hus samt RA Hus. "BASTA-registreringen innebär att vi kan styrka att denna produkt klarar BASTA-kriterierna avseende miljö- och hälsofarliga egenskaper. Se www.bastaonline.se

Tillbehör

För skarvklistering av produkt använd Icopal IcoKlister. Vid takfot används Icopal fotplåt. Fotplåten förbehandlas med Icoflux Primer. Elastoflex klistras till fotplåten med IcoKlister. Till genomföringar används takstos. Takavvattning, beslag & plåtar, se vår hemsida.

Förvaring

Materialet levereras stående på engångspall. Rullarna lagras stående på plant underlag skyddade från fukt och solljus. Om ett mellanskikt används kan upp till två pallar placeras ovanpå varandra. Vid temperatur lägre än -15°C förvaras Elastoflex minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggningen. Rullarna tas ut från varmlagret efterhand som de skall användas.