



**Icopal Elastoflex används som vattenavledande skikt av byggpapp, dvs spikad på underlag av trä, under ytskikt av överläggsplattor, plan plåt, eller tätskiktsmatta. (AMA Hus 08, kap JSC.1)**

Elastoflex elastiska egenskaper gör den speciellt lämplig att använda när stora krav ställs på produktens mekaniska egenskaper.

### **Elastoflex**

- är smidig att arbeta med vintertid
- klarar låg lutning
- klarar lång öppettid
- har starka klisterkanter

### **Materialbeskrivning**

Elastoflex har stomme av polyesterfilt med hög brottöjning och draghållfasthet. Stommen är impregnerad och belagd med SBS-modifierad 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.

### **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  $-15^{\circ}\text{C}$  förvaras Elastoflex minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggningen. Rullarna tas ut från varmlagret efterhand som de skall användas.

### **Användningsföreskrifter**

Vid lutning  $< 3^{\circ}$  (5,5 cm/m) stryks spikhuvudena med varmasfalt eller kallasfalt.

Vid temperaturer under  $+15^{\circ}$  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.

### **Övriga upplysningar**

Maximalt en rulle per pall kan bestå av två längder. Läggning skall utföras enligt aktuell AMA Hus samt RA Hus.

### Infästningsmetoder

Vid spikning används varmförzinkade pappspik minst 20x28.

Vid dold klamring används 140/10 (t ex Rapid) .

Vid dold spikning/klamring skall läkt monteras i anslutning till att man monterar produkten.

Se AMA Hus, JSC1, VU typ 113/114.

### Tillbehör

För skarvklistering av produkt använd Icopal Icoclister.

Vid takfot används Icopal fotplåt. Fotplåten förbehandlas med Icoflux Primer. Elastoflex klistras till fotplåten med Icoclister.

Till genomföringar används takstos.

Takavvattning, beslag & plåtar, se vår hemsida.

Produktdata	
Artikelnummer	21420
Dimension	15x0,70 m
Vikt per m <sup>2</sup>	Ca 2,5 kg
Vikt per rulle	Ca 26 kg
Förpacknings/transportenhet, Engångspall med krympfoliehätta	18 rullar per pall
Transportvikt/transportenhet	Ca 510 kg
Transportmått	L=1200, B=800, H=840 mm

### Tekniska data

Egenskap/standard	Enhet	Värde	Metod
Längd	m	15,000±0,030	EN 1848-1
Bredd	m	0,700±0,010	EN 1848-1
Ytvikt	g/m <sup>2</sup>	2500-125+250	EN 1849-1
Draghållfasthet LR/TR vid 0° C	N/5 cm	1100/750±150	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR vid 0° C	%	50/50±10	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	175/175±25	EN 12310-1
Diffusionsmotstånd	s/m	ca 4000x10 <sup>3</sup>	EN 1931
Vattentäthet 2 kPa vid 2h	-	Tät	EN 1928 (Metod A)
Dimensionstabilitet	%	Bättre än -0,7	EN 1107-1
Köldflexibilitet	°C	Bättre än -22°C	EN 1109
Töjning i kyla med bibehållen täthet	%	≥5	EN 13897



Icopal AB, Box 848, 201 80 Malmö  
06  
EN 13859-1

Ytskiktssklassning, brand: Klass F  
Vattentäthet: Klass W1

### Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö

Tel 040-24 74 00

E-post: info.se@icopal.com

www.icopal.se

