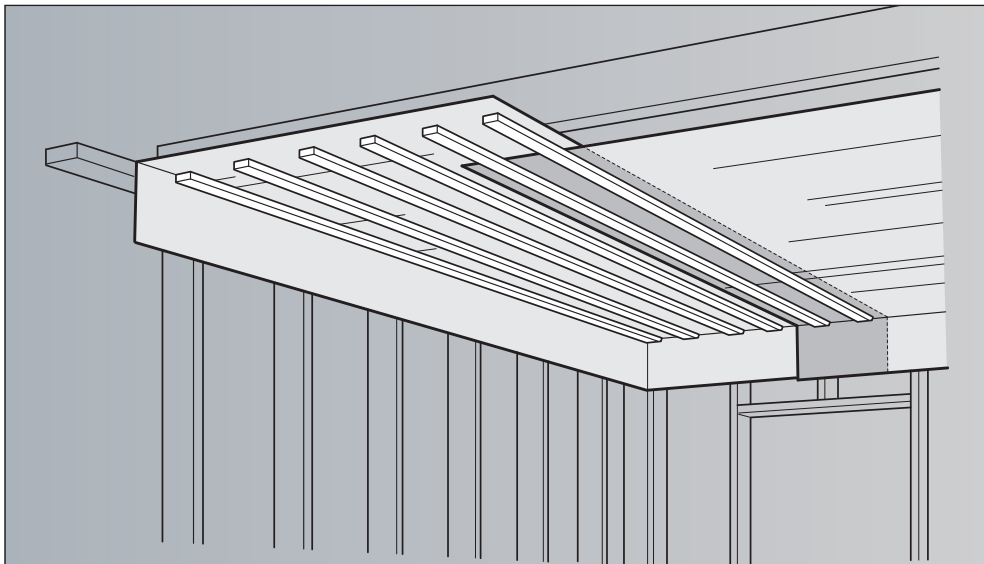


ICOPAL Akvaden Säkerhetsväv

Luft- och ångspärr

Produktblad



Icopal Akvaden Säkerhetsväv används på byggnadens insida som kombinerad ångspärr och genomtrampningsskydd i tak.

- Genomtrampningssäker
- Åldringsbeständig
- Alkalibeständig

Materialbeskrivning

Icopal Akvaden Säkerhetsväv är en armerad byggfolie. Väven av HD-polyeten är dubbelsidigt belagd med åldrings- och alkalibeständig polyeten.

Användningsföreskrifter

Enligt Arbetsmiljöverket skall tak och bjälklag ha betryggande bärighet så att genomtrampning och fall under byggskedet förhindras. Akvaden Säkerhetsväv uppfyller Arbetsmiljöverkets krav.

Säkerhetsväven ska monteras på isoleringens varma sida. Särskild omsorg krävs för att tätta genomföringar. Se instruktioner i Icopals monteringsanvisning för Akvaden ångspärr.

Infästningsmetoder

För att kunna ge full täthet är det viktigt att skarvarna är täta och att ångspärren inte punkteras. Fullgod tätning fås om den skarvas med tillräcklig överlapp över takbalk och kläms med takskiva. Tätning i skarv kan förstärkas med vårt 20 mm breda självhäftande Akvaden Skarvband. Särskild omsorg krävs för att tätta genomföringar, särskilda rör genomföringar rekommenderas. Se instruktioner i Icopals monteringsanvisning för Akvaden ångspärr.

Förvaring

Icopal Akvaden Säkerhetsväv bör förvaras torrt vid temperatur mellan 5°C och 30°C.

Tillbehör

Icopal Folielim
Icopal Akvaden skarvband
Icopal Universaltejp
Icopal Rörmanchetter

Produktdata

Benämning	Bredd mm	Längd m	Format	Tjocklek mm	Rullvikt kg	Rullar/pall	Pallvikt kg
Akvaden	2730	25	ovikt	0,24	10	100	1030
Akvaden	2730	50	ovikt	0,24	20	60	1230

Tekniska data

Egenskap/standard	Enhet	Värde	Metod
Vikt	g/m ²	145	EN 1849-1
Diffusionsmotstånd	s/m	>1,5 x 10 ⁶	EN 1931
Draghållfasthet LR/TR	N/5 cm	>750	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	>15	EN 12311-2
Genomtrampningstest	kN	>2,2	SP 0487
Slagstyrka	g	>700	ASTM D1709 (Metod B)