

Isola Tagnøgle



Underlag	Taghældning			Produkter	Anvendelse	Montering
	>1:40-1,5°- 2,5 cm	>1:20-3°- 5 cm	>1:5-11,3°- 20 cm			
Brædder/Krydsfiner	-	+	+	Isola Kraftunderlag Light 1x10 m	Første lag i to-lags dækning. Sammen med Isola Svejseoverlag/Svejseoverlag Light	Ligges løst ud. Fastgøres mekanisk i overlægget. Svejses til overlægget. Til nye og gamle tage. Kan benyttes på alle typer undertag. Mekanisk fastgørelse: Papsøm eller Isola skruer og skiver til brædder og krydsfiner. Ved andet underlag f.eks. beton, stålplader eller letbeton kontakt venligst Isola. Sikker mod kuldeknæk ved udrulning ned til 0 °C.
Brædder/Krydsfiner	+	+	+	Isola Kraftunderlag SBS 1x10 m	Første lag i to-lags dækning. Sammen med Isola Svejseoverlag/Svejseoverlag Light (NB! Ikke Svejseoverlag Light v/tagfald 1,5°)	Ligges løst ud. Fastgøres i overlægget mekanisk og svejses eller fuldsvejses. Mekanisk fastgørelse; Papsøm eller Isola skruer og skiver på brædder og krydsfiner. Ved andet underlag f.eks. beton, stålplader eller letbeton kontakt venligst Isola. Er sikker mod kuldeknæk ved udrulning ned til ÷15°C.
Brædder/Krydsfiner	+	+	+	Isola Svejseoverlag SBS 1x7 m	Andet lag i to lags dækning	Helsvejses til Isola Kraftunderlag/Kraftunderlag Light. På nye og gamle tage. Sikker mod kuldeknæk ved udrulning ned til ÷15 °C.
Brædder/Krydsfiner	-	+	+	Isola Svejseoverlag Light 1x7 m	Andet lag i to lags dækning	Helsvejses til Isola Kraftunderlag/Kraftunderlag Light. På nye og gamle tage. Sikker mod kuldeknæk ved udrulning ned til 0 °C.
Brædder/Krydsfiner	+	+	+	Isola Mestertekk SBS 1x7 m	Et lags dækning	Ligges løst ud. Fastgøres mekanisk i overlægget. Svejses til overlægget. Til nye og gamle tage. Kan benyttes på alle typer undertag. Mekanisk fastgørelse: Papsøm (nyt tag 2,8x25 – gammelt tag 2,8x35) eller Isola skruer og skiver til brædder og krydsfiner. Ved andet underlag f.eks. beton, stålplader eller letbeton kontakt venligst Isola. Sikker mod kuldeknæk ved udrulning ned til ÷15 °C.
Brædder/Krydsfiner	-	+	+	Isola Selvbygger 3 SBS 1x7 m	Et lags dækning	Ligges løst ud. Fastgøres mekanisk i overlægget. Til nye og gamle tage. Kan benyttes på alle typer undertag. Mekanisk fastgørelse: Papsøm nyt tag 2,8x25 – gammelt tag 2,8x35. Omlæg trædes tæt. Endeaflutning fuges med Isola Fugemasse. Overlægget klæber ned til 5 °C. Opbevar Selvbygger inden døre eller forvarm rullen ved montering i temperatur under 10 °C.

Isola Tagnøggle



Underlag	Hældning / Grader / Tagfald pr. mtr.			Produkter	Anvendelse	Montering
	>1:40-1,5°-2,5 cm	>1:20-3°-5 cm	>1:5-11,3°-20 cm			
Eksisterende tagpap	-	+	+	Isola Kraftunderlag Light 1x10m	Første lag i to-lags dækning. Sammen med Isola Svejseoverlag/Svejseoverlag Light	Se forside
Eksisterende tagpap	+	+	+	Isola Kraftunderlag SBS 1 x 10 m	Første lag i to-lags dækning. Sammen med Isola Svejseoverlag/Svejseoverlag Light. (NB! Ikke Svejseoverlag Light v/tagfald 1,5°)	Se forside
Eksisterende tagpap	+	+	+	Isola Svejseoverlag SBS 1 x 7 m	Andet lag i to lags dækning	Se forside
Eksisterende tagpap	-	+	+	Isola Svejseoverlag Light 1 x 7 m	Andet lag i to lags dækning	Se forside
Eksisterende tagpap	+	+	+	Isola Mestertekk SBS 1 x 7 m	Et lags dækning	Se forside
Eksisterende tagpap	-	+	+	Isola Selvbygger 3-1 x 7 m SBS	Et lags dækning	Se forside. NB! Skal ikke benyttes på gammel tagshingel

Montering: Vore tagsystemer er baseret på mekanisk fastgørelse til underliggende konstruktion. Dette gør tagdækning i større grad fri for påklæbninger og bevægelser i undertaget. I tillæg til dette giver vores montering stor styrke med afblæsning. Mekanisk fastgørelse reducerer brugen af varme under montering og er dermed en brandsikker metode for montering af tagpap.

2 - lags dækning: Første lag fastgøres mekanisk i overlægget. Banen i første lag lægges så den mekaniske fastgørelse dækkes. Overlægget svejses. Andet lag hedsvejses derefter til det første lag. Banerne ligges sådan at samlingerne på overlaget ikke ligges oven på samlingerne i underlaget

Underlag:

Isola Kraftunderlag Light: Produktet består af oxyderet bitumen. Over- og underside er bestrøet med specialsand. Svejsekanten på over og underside har en tynd svejsefolie.

Isola Kraftunderlag: Produktet består af SBS bitumen. Overside er bestrøet med specialsand. Undersiden og svejsekanten på oversiden har en tynd svejsefolie.

Overlag:

Isola Svejseoverlag Light: Produktet består af bitumen tilsat SBS. Oversiden har stengranulat. Undersiden og svejsekanten på oversiden har en tynd svejsefolie.

Isola Svejseoverlag: Produktet består af SBS bitumen. Oversiden har stengranulat. Undersiden og svejsekanten på oversiden har en tynd svejsefolie.

1 - lags tagdækning:

Isola Mestertekk: Produktet består af SBS bitumen. Oversiden har stengranulat. Undersiden og svejsekanten på oversiden har en tynd svejsefolie.

Isola Selvbygger: Produktet består af SBS bitumen. Oversiden har stengranulat. Undersiden har en svejsefolie som glidelag. Overlægs-kanten har ekstra klæbelag som er beskyttet af silikoneret folie. Denne fjernes ved montering.

Se brochure for yderligere monteringsanvisninger.

Isola as, www.isola-platon.dk

Tørre og sunde huse