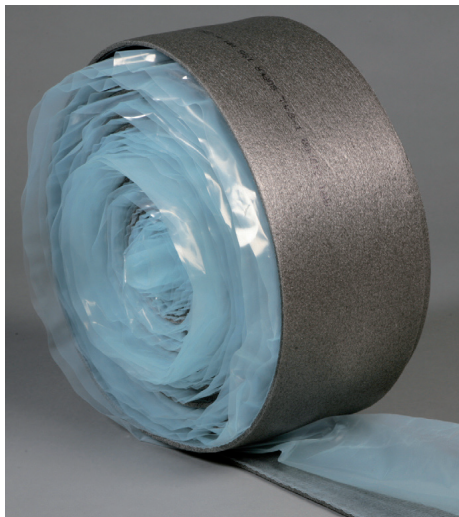


# T-Syll Super

## Syllisolering i toppklass

Art nr: Benämning: Dimension:

212008	T-Syll Super	195 mm x 25 m
212009	T-Syll Super	240 mm x 25 m
212011	T-Syll Super	280 mm x 25 m



### Produktfakta

#### Beskrivning

T-Syll Super består av expanderad polyeten i form av en foam. Foamen består av helt slutna celler. På ena sidan är foamen integrerad med ett fuktskydd i form av en luft- och ångspärr. Fuktskyddet består av en homogen polyetenfilm som täcker hela syllisoleringsbredden samt 20 cm extra från kant för överlappning.

T-Syll Super är:

- Åldersbeständig minst 50 år
- Anslutningsvänlig mot övrigt fuktskydd
- Lufttätande
- Fuktskyddande
- Utjämnande
- Isolerande
- Godkänd och P-märkt

#### Användningsområde

Syllisolering mot grund för yttervägg med integrerat överlappande fuktskydd (ångspärr) för enkel anslutning mot grundplattans heltäckande fuktskydd. Ett isolerande skikt mellan grund och syll, där kapillärbrytande fuktskydd och lufttätethet vill uppnås.

#### Teknisk Specifikation

<b>Material</b>	Expanderad och extruderad LD-polyeten (LDPE)
<b>Densitet foam</b>	30 kg (SS-EN 1602)
<b>Tjocklek</b>	7 mm
<b>Åldringsbeständighet</b>	(alkalie) Minst 50 år (SP-0414)
<b>Ånggenomgångsmotstånd</b>	3000 x 10 <sup>9</sup> s/m (SP-2706)
<b>Vattentätethet</b>	Tät (EN 1928)
<b>Hanteringstemperatur</b>	-20 till +40 °C

#### Godkännande

Certifikat : SC 0734-09

EN 14909



SC 0734-09

#### Viktigt

Vid skarvning och anslutning mot annat fuktskydd skall T-Emballage Tätningsstejp T-Flex användas.

- Bredden för syllisoleringen skall alltid minst motsvara bredden av överliggande syllbräda.

- Lagring och förvaring bör ske så att produkten skyddas från UV-strålning och värme (< +35 C ) då detta förkortar produktens livslängd. T-Syll Super har för övrigt ett inbyggt UV-skydd som motsvarar normal byggnationstid.

131030

1 (1)

**T EMBALLAGE**  
Täcker ditt behov