

# T-Syll



## Beskrivning

En robust, kraftig syllisolering med isolerande, luft- och fukttätande egenskaper som har minst 50 års åldringsbeständighet. T-Syll består av expanderad polyeten i form av en foam. Foamen består av helt slutna och isolerande celler.

- ✓ Åldersbeständig minst 50 år
- ✓ Lufttätande och fuktskyddande
- ✓ Utjämnande och isolerande

## Användningsområde

T-Syll ger ett isolerande skikt mellan grund och syll, där kapillärbrytande fuktskydd och lufttätethet vill uppnås. T-Syll används som syllisolering mot grund för yttervägg och fungerar utjämnande mot underlaget.

## Montering

För fullständiga monteringsinstruktioner se separat monteringsanvisning.

Art.nr	Benämning	Dimension
212012	Syllisolering T-Syll	95 mm x 50 m
212013	Syllisolering T-Syll	120 mm x 50 m
212014	Syllisolering T-Syll	145 mm x 50 m
212015	Syllisolering T-Syll	170 mm x 50 m
212016	Syllisolering T-Syll	195 mm x 50 m
212017	Syllisolering T-Syll	240 mm x 50 m
212018	Syllisolering T-Syll	260 mm x 50 m
212019	Syllisolering T-Syll	280 mm x 50 m
210036	Syllisolering T-Syll	70 mm x 50 m
212020	Syllisolering T-Syll	145 mm x 10 m

## Viktigt!

- Vid skarvning och anslutning skall Tätningstejpt 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.

## Godkännande

Certifikat: SC 0734-09

## Teknisk specifikation

<b>Material:</b>	Expanderad och extruderad LD-polyeten (LDPE)
<b>Densitet:</b>	30 kg (SS-EN 1602)
<b>Tjocklek:</b>	7 mm
<b>Åldringsbeständighet:</b>	(alkalie) Minst 50 år (SP-0414)
<b>Ångtäthet (ca):</b>	2000 x 10 <sup>3</sup> s/m (SP-2706)
<b>Vattentäthet:</b>	Tät (EN 1928)
<b>Rekommenderad monteringstemperatur:</b>	-20 till +40 °C