

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 lufttätet vill uppnås. T-Syll används som syllisolering mot grund för yttervägg och fungerar utjämnande mot underlaget. Som komplement till innervägg finns även grundisoleringsfoam i bredd 70 mm.

Montering

För fullständiga monteringsinstruktioner se separat monteringsanvisning.

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

Viktigt!

- Vid skarvning och anslutning skall Tätningstejp 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

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