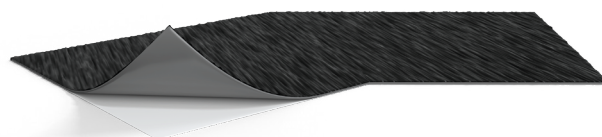
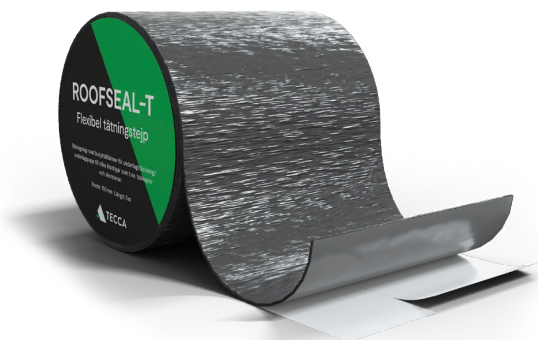


# Roofseal-T / Corner

Art.nr	Benämning	Dimension
525041	Roofseal-T	150 mm x 5 m
525042	Roofseal-T Corner	90/90 x 80 mm



## Beskrivning

Roofseal-T är en svart enkelhäftande tejp som är flexibel och lätt att applicera. Produkten finns både på rulle och som ark. Tätningstejpen består av butylhäftämne och UV-skyddad aluminiumfolie. Det speciella kräppade belagda aluminiumet tillåter en 60 % längdförlängning. Tejpen på rulle har delad skyddsfolie (slitsad) för optimal tejping i vinklar.

## Användningsområde

Roofseal-T är en tätningstejp och Roofseal-T Corner är ett hörntätningssark. Båda produkterna är avsedda för tätning av tak med underlagsduk eller underlagspapp. De kan användas för lagning av mindre skador och vid detaljanslutningar, exempelvis hörn, takkupor, takfönster, takrännor och skorstenar.

## Montering

Montering ska ske med heltryck på tejpstryggen (använd med fördel roller) enligt gällande monteringsanvisning. För en vattentät montering krävs ett noggsamt och kompakt tryck. För bästa resultat vik gärna tejpen innan skyddsfolien avlägsnas vid tejping i vinklar och hörn. Produkten fäster på de flesta material men de måste vara släta, rena, frostfria och torra. Vid osäkerhet prova häftförmågan på underlaget före användning. På sandad underlagspapp och rostiga ytor krävs förbehandling med Primer K-80. Borsta först bort löst material innan primer appliceras.

## Teknisk specifikation

<b>Häftämne:</b>	Butyl
<b>Ytskikt:</b>	Kräppad aluminiumfolie
<b>Tjocklek:</b>	1,6 mm
<b>Vattentätthet:</b>	Tät
<b>Färg:</b>	Mörkgrå
<b>Beständighet:</b>	UV-skyddad
<b>Rekommenderad arbetstemperatur:</b>	+5 °C till + 40 °C
<b>Temperaturområde:</b>	- 40 °C till + 100 °C
<b>Brandklass:</b>	E

## Viktigt!

- Vid lagring ska produkten inte utsättas för temperaturer över + 40 °C
- Underlaget ska vara rent, torrt och slätt vid applicering. Följ rekommenderad arbetstemperatur för bästa resultat. Vid behov använd primer.
- Tejpen bör förvaras i varmlager före montering för bästa monteringsresultat. Vid låga temperaturer använd varmluftspistol för att förbättra vidhäftningen.