

Sarnafil® T Hjørne 90° CI / WA

Præfabrikerede FPO hjørner

Produktbeskrivelse Sarnafil® T Hjørne 90° CI / WA er fremstillet af højkvalitets, fleksible polyolefiner (FPO) ved sprøjttestøbning.

Anvendelsesområder Sarnafil® T Hjørne 90° CI / WA anvendes som præfabrikerede hjørner til Sarnafil® T systemer til flade tage.

Egenskaber / fordele

- Fantastisk vejrbestandig, inklusive UV-stråling
- Nem at anvende
- God svejsbarhed
- Genanvendelig

Test

Godkendelser / Standarder ■ Kvalitetssikringssystem EN ISO 9001/14001

Produktdata

Form

Udseende Overflade: glat

Farve Beige
Vinduesgrå (nærmest RAL 7040)
Andre farver efter anmodning

Indpakning Pose med 10 stk.

Opbevaring

Opbevaringsbetingelser Sarnafil® T hjørne 90° CI / WA skal opbevares tørt.

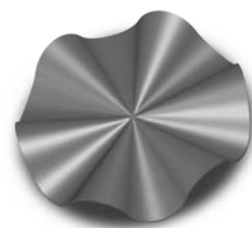
Holdbarhed Sarnafil® T hjørne 90° CI / WA har ingen holdbarhedsdato ved korrekt opbevaring.

Construction





Sarnafil® T hjørne 90° CI



Sarnafil® T hjørne 90° WA

Art. No.	Beskrivelse	Diameter	Farve	Anvendelse	Gods-tykkelse
183618	Sarnafil® T Hjørne 90° CI	160 mm	Beige	Indvendigt hjørne	1.5 mm
183615	Sarnafil® T Hjørne90° WA	160 mm	Beige	Udvendigt hjørne	1.5 mm
183639	Sarnafil® T Hjørne 90° CI	160 mm	Vinduesgrå	Indvendigt hjørne	1.5 mm
183616	Sarnafil® T Hjørne90° WA	160 mm	Vinduesgrå	Udvendigt hjørne	1.5 mm

Tekniske data

Materialebasis Fleksible polyolefiner (FPO) baseret på polypropylen (PP)

Systeminformation

Systemstruktur Kompatible produkter: Alle Sarnafil® T vandtætte membraner til flade tage

Betingelser for anvendelse / begrænsninger

Temperatur Anvendelsen af Sarnafil® T hjørne 90° CI / WA er begrænset til geografiske områder med en gennemsnitlig, månedlig minimumtemperatur på -50 °C. Permanent omgivelsestemperatur under brug er begrænset til +50 °C.

Monteringsvejledning

Installationsmetode I henhold til gældende installationsinstruktioner for Sarnafil® for vandtætte membraner til flade tage.

Bemærkninger til montering / grænser

Installationsarbejde må kun udføres af tagentreprenører, der er uddannet af Sika. Temperaturgrænser for installation af Sarnafil® T hjørne 90° CI / WA:
Underlagstemperatur: -30 °C min. / +60 °C max.
Omgivelsestemperatur: -20 °C min. / +60 °C max.
Installation af visse ekstraprodukter som fx kontaktklim / rensedmidler er begrænset til temperaturer over +5 °C. Informationer ifølge produktdatabladene skal overholdes.
Særlige forholdsregler kan være obligatoriske ved installation ved omgivelsestemperaturer på under +5 °C på grund af sikkerhedskrav i overensstemmelse med nationale bestemmelser.

Værdigrundlag	Alle tekniske data, der er angivet i dette produktdatablad, er baseret på laboratorietest. Reelle målingsdata kan variere som følge af omstændigheder, der er uden for vor kontrol.
Lokale restriktioner	Bemærk, at produktets ydelse kan variere fra land til land som følge af lokale bestemmelser. Se altid det lokale produktdatablad for en præcis beskrivelse af produktets anvendelsesområder
Økologi, sundhed og sikkerhedsoplysninger	Et Sikkerhedsdatablad ifølge EU forordning 1907/2006, art. 31 kræves ikke for markedsføring, transport eller brug af produktet. Produktet belaster ikke miljøet ved anvendelse som angivet.
REACH	<p>Den europæiske forordning om kemiske stoffer og sikker brug af disse (REACH: EC 1907/2006)</p> <p>Dette produkt er en vare, der falder ind under hensigten med forordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH). Produktet indeholder ikke nogle stoffer, som frigøres fra produktet under normale og rimeligt forventelige anvendelsesforhold. Der er derfor ingen krav om registrering i henhold til betydningen af Art. 7.1 af den nævnte forordning.</p> <p>Ifølge vor nuværende viden indeholder produktet ikke SVHC (særligt farlige stoffer) ifølge den kandidatliste, der er udstedt af Det Europæiske Kemikalieagentur for koncentrationer over 0,1 % (masse/masse).</p>
Sikkerhedsforanstaltninger	<p>Friskluftventilation skal garanteres ved arbejde (svejsning) i lukkede rum.</p> <p>Lokale sikkerhedsbestemmelser skal overholdes.</p>
Transportklasse	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt gods for transport.
Bortskaffelse	Materialet kan genanvendes. Bortskaffelse skal ske i henhold til lokale bestemmelser. Kontakt Sikas lokale salgsorganisation for yderligere oplysninger.
Sundhed & Miljø Lovgivning	<p>Se særskilt sikkerhedsdatablad</p> <p>Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.</p>



Sika Danmark A/S
 Præstemosevej 2-4
 DK-3480 Fredensborg
 Danmark

Tel. +45 48 18 85 85
 Fax +45 48 18 84 96
 sika@dk.sika.com
 www.sika.dk

