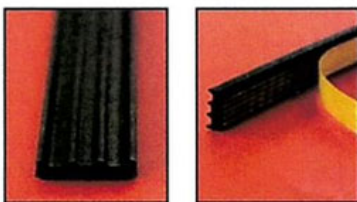


KISO 141



TEKNISKE DATA

Tetthet: 0,30 – 0,40 g/cm³

Nominell verdi: 0,33 g/cm³

Trykkstyrke:

- 25% kompresjon: ca. 35 N/cm²

- 40% kompresjon: ca. 50 N/cm²

Hardhet: Shore 00, 30 – 50

Temperaturområde: -50°C til +90°C

Ozonbestandighet: Ingen problemer

Vannabsorpsjon: Ubetydelig

UV-bestandighet: Utmerket

EGENSKAPER

Materiale: EPDM-cellegummi glassbånd

Farge: Svart

Merk: Noen dimensjoner er ikke tilgjengelige som standard.

Adhesjon: Utmerket på de fleste overflater.

LAGRINGSTID

Lagring opptil 9 måneder fra produksjonsdatoen under optimale lagringsforhold.

PRODUKTBLAD

KISO 141 Profile er en ekstrudert, selvklebende EPDM-skumgummiglaseringstape.

BRUKSOMRÅDER

Trevinduer:

- Sikrer luft- og vanntett tetning.
- Gir termisk isolasjon mellom rammen og glasset.

Tretak/Terrasser:

- Gir luft- og vanntett tetning.
- Forbedrer termisk isolasjon mellom profiler og glass.

FORDELER

- Testet med suksess ved flere europeiske institutter, inkludert SOCOTEC (Rapport ANCIB-G64 fra september 2018) og FCBA i 2004, i samsvar med standarden XP P20 650.
- Rask, enkel og ren installasjon.
- Høy motstandsdyktighet mot aldring.
- Over 35 års erfaring i nordiske klimaer (Skandinavia).
- God motstandsdyktighet mot sollys.
- Kan brukes både til privat og industrielt miljø.
- Umiddelbar håndtering av skjøter.

HOVEDDIMENSJONER

Tykkelse (mm)	Bredde (mm)	Meter per. rull	Ruller per. karton	Meter per kartong	Meter per kartong
2	8	225	6	1.350	43.200
3	9	150	6	900	28.800
4	9	125	6	750	24.000
4	10	125	6	750	24.000
3	10	100	6	600	19.200
H/PB 6	10	115	3	345	11.040
2	15	125	6	750	24.000
3	12	150	6	900	28.800
3	15	100	6	600	19.200
3	18	75	6	450	14.400

H = Rørformet tetningslist, PB = Store ruller

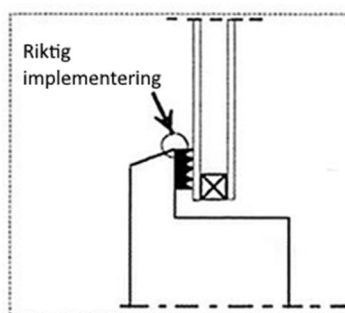
Påføringstemperatur: Over 0°C.

Bruk: Enten manuelt direkte fra rullen eller mekanisk ved hjelp av en av KISO-maskinene. Detaljerte monteringsanvisninger: Finnes på den andre siden.

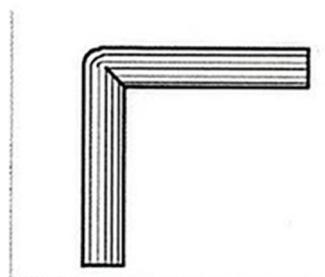
Forbehandling: Overflater skal være rene, tørre og fri for olje og støv.

INSTALLASJON

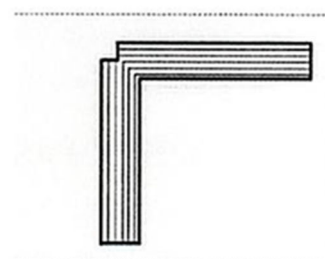
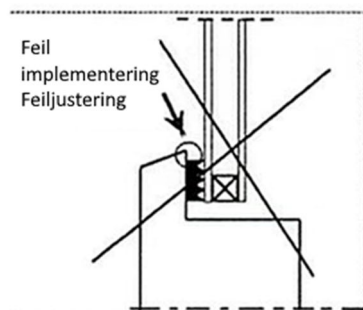
- 1) Fjern silikonpapiret og påfør tetningslisten på innsiden av rammen, start fra et av de øvre hjørnene. Når du legger på tetningslisten, pass på at den følger kanten av karmen (se skisse 1).
- 2) I hvert hjørne skal følgende gjøres:
 - a) Drei tetningslisten 90° i hjørnet uten å skjære den, slik at det dannes en rett vinkel (Se skisse 2).
H/PB 6x10 er ideell for denne metoden, men det er også mulig med dimensjoner hvor bredden ikke overstiger 10 mm.
 - b) Alternativt: Delvis skjære tetningslisten (<50%) og dreie den 90° i hjørnet (Se skisse 3).
- 3) Monter glasset og sett inn nødvendige klosser.
- 4) Fjern silikonpapiret og påfør tetningslisten på glasslistene, sørg for at den følger den øvre kanten (Se skisse 1).
Når du skjærer tetningslisten ved begge ender av en glasslist, la den stikke ut med 0,5 – 1,0 mm.
- 5) Monter glasslistene.
- 6) Fest hver glasslist med spiker eller skruer etter at du manuelt har presset de to tetningslistene (indre og ytre) med en kompresjon på 25%.
Avstanden mellom to spiker eller skruer må ikke overstige 15 cm. I hjørnene må avstanden til den første skruen eller spikeren ikke overstige 5 cm.



Skisse 1



Skisse 2



Skisse 3

De angitte dataene og tekniske anbefalingene som er oppgitt på forsiden, er basert på tester, analyser og praktisk erfaring. Disse rådene er ment å hjelpe brukeren med å finne den ideelle teknikken for å oppnå et tilfredsstillende resultat. Siden vi ikke har mulighet til å kontrollere kundens arbeidsmetoder, påtar vi oss ikke ansvar for det oppnådde resultatet. Våre produkter kan endres uten forvarsel.

Vi har utviklet dette produktet for de spesifikke bruksområdene som er nevnt på forsiden. Hvis du eller en av dine kunder bruker dette produktet til andre formål, kan vi ikke garantere et fullt tilfredsstillende resultat. For slike bruksområder er vi, så langt det er mulig, villige til å utføre nødvendige tester i vårt laboratorium.