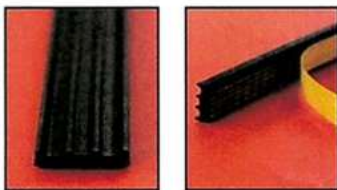


KISO 141



TEKNISKA DATA

Densitet: 0,30 – 0,40 g/cm³

Nominellt värde: 0,33 g/cm³

Tryckstyrka:

- 25% kompression: ca. 35 N/cm²

- 40% kompression: ca. 50 N/cm²

Hårdhet: Shore 00, 30 – 50

Temperaturområde: -50°C till +90°C

Ozonbeständighet: Inga problem

Vattenabsorption: Försumbar

UV-beständighet: Utmärkt

EGENSKAPER

Material: EPDM-cellegummi
glasband

Färg: Svart

Obs: Vissa dimensioner är inte tillgängliga som standard.

Vidhäftning: Utmärkt på de flesta ytor.

LAGRINGSTID

Förvaring upp till 9 månader från produktionsdatum under optimala förvaringsförhållanden.

PRODUKTBLAD

KISO 141 Profile är en extruderad, självhäftande EPDM-skumgummiglastejp

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Träfönster:

- Säkerställer luft- och vattentät tätning.
- Ger termisk isolering mellan ramen och glaset.

Träverandor:

- Ger luft- och vattentät tätning.
- Förbättrar termisk isolering mellan profiler och glas.

FÖRDELAR

- Testad framgångsrikt hos flera europeiska institut, bland annat SOCOTEC (Rapport ANCIB-G64 från september 2018) och FCBA år 2004, i enlighet med standarden XP P20 650.
- Snabb, enkel och ren installation.
- Hög motståndskraft mot åldrande.
- Över 35 års erfarenhet i nordiska klimat (Skandinavien).
- God motståndskraft mot solljus.
- Kan användas både till privat och industrimiljö.
- Omedelbar hantering av fogar.

HUVUDDIMENSIONER

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Meter per rulle	Rullar per kartong	Meter per kartong	Meter per pall
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 = Rörformat tättningsliste, PB = Store ruller

Anvendelsestemperatur: Over 0°C.

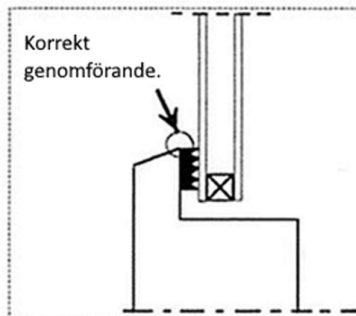
Brug: Enten manuelt direkte fra rullen eller mekanisk ved hjælp af en af KISO-maskinerne.

Detaljeret installationsvejledning: Findes på anden side.

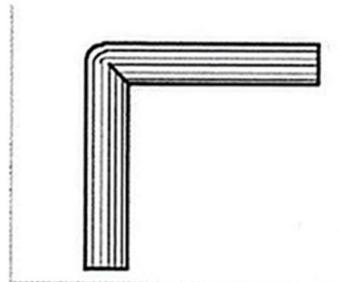
Forberedelse: Overfladerne skal være rene, tørre og fri for olie og støv.

INSTALLATION

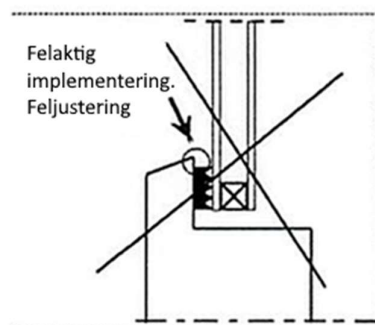
- 1) Ta bort silikonpapperet och applicera tätningslistan på insidan av ramen, börja från ett av de övre hörnen (se skiss 1).
- 2) I varje hörn ska följande göras:
 - a) Vrid tätningslistan 90° i hörnet utan att skära den, vilket bildar en rät vinkel (se skiss 2).
H/PB 6x10 är idealisk för denna metod, men det är också möjligt med dimensioner där bredden inte överstiger 10 mm.
 - b) Alternativt: Dela tätningslistan delvis (<50%) och vrid den 90° i hörnet (se skiss 3).
- 3) Montera glaset och sätt in de nödvändiga kilarna.
- 4) Ta bort silikonpapperet och applicera tätningslistan på glaslisterna, säkerställ att den följer den övre kanten (se skiss 1).
När du skär tätningslistan vid båda ändarna av en glaslist, låt den sticka ut med 0,5 – 1,0 mm.
- 5) Montera glaslisterna.
- 6) Fäst varje glaslist med spikar eller skruvar efter att du manuellt har pressat de två tätningslisterna (inre och yttre) med en kompression på 25%.
Avståndet mellan två spikar eller skruvar får inte överstiga 15 cm. I hörnen får avståndet till den första skruven eller spiken inte överstiga 5 cm.



Skiss 1



Skiss 2



Skiss 3

De angivelser, data och tekniska rekommendationer som anges på framsidan är baserade på tester, analyser och praktiska erfarenheter. Dessa råd är avsedda att hjälpa användaren att hitta den idealiska tekniken för att uppnå ett tillfredsställande resultat. Eftersom vi inte har möjlighet att kontrollera kundens arbetsmetoder, tar vi inget ansvar för det erhållna resultatet. Våra produkter kan ändras utan förvarning.

Vi har utvecklat denna produkt för de specifika användningsområden som anges på framsidan. Om du eller någon av dina kunder använder denna produkt för andra ändamål kan vi inte garantera ett helt tillfredsställande resultat. För sådana användningar är vi, i möjligaste mån, redo att utföra de nödvändiga testerna i vårt laboratorium.