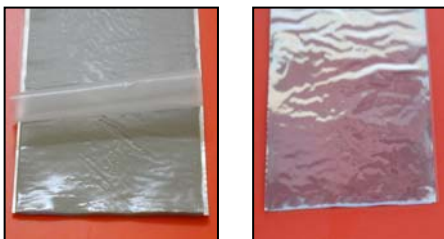




KISO 501



TEKNISKE DATA

Specifik vægt:	1,58 g/cm ³
Nåle penetration (23°):	75 dmm
Temp. bestandighed:	-30°C til +80°C
Tørstofindhold:	>99%
Sundhedsfare:	Ingen
Vandabsorption:	Ubetydelig
Bestandighed mod UV-lys:	God

EGENSKABER

Basis råstof:	Butyl gummi
Alufolie:	PET belagt alufolie, 70 my
Farve:	Grå
Type:	Plastisk
Klæbeevne:	God på metal, glas, træ og beton
Ældningsmodstand:	God

LAGER HOLDBARHED

Mindst to år fra produktionsdato under normale lagringsforhold

BYGNINGS INDUSTRIEN

PRODUKT

KISO 501 Butyl er en ekstruderet butyl tætningsliste med alufolie.

ANVENDELSESOMRÅDER

Forskellige anvendelsesmuligheder indenfor :

- Tagrenovering (mindre reparationer af utætheder i tagrener)
- Metal konstruktioner
- Glas facader

FORDELE

- Klæber kraftigt til de fleste byggematerialer
- Opløsningsmiddel-fri
- Tørre ikke ud, bevarer elasticiteten
- Smitter ikke af på fingre eller monteringsflade
- Meget lang holdbarhed
- Produktet indeholder ikke skadelige stoffer.

HOVED STØRRELSER

(En palle indeholder 48 kartoner)

Tykkelse (mm)	Bredde (mm)	Meter per rulle	Ruller per karton	Meter per karton	Meter per palle
0,8	40	40	4	160	7.680
0,8	50	40	4	160	7.680
0,8	75	40	2	80	3.840
0,8	100	40	2	80	3.840
0,8	150	40	1	40	1.920
1,5	40	25	4	100	4.800
1,5	50	25	4	100	4.800
1,5	75	25	2	50	2.400
1,5	100	25	2	50	2.400
1,5	150	25	1	25	1.200

Alufolien er 5 mm.
breddere end butylen

APPLICERING

Appliceringstemperatur: højere end 5°C.

Appliceringsmetode: manuelt direkte fra spolen; fjern dækfolien, applicer KISO 501 Butyl på en overflade, tryk kraftigt til den sidder fast på overfladen.

Appliceringsflader: skal være rene, tørre, fedt- og støvfri.

Porøse overflader bør forbehandles med en velegnet primer.