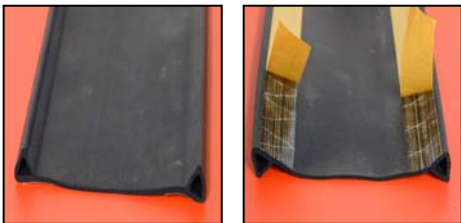




BYGNINGS INDUSTRIEN

KISO Double P



TEKNISKE DATA

Specifik vægt:	0,25-0,40 g/cm ³
Nominelt:	0,28 g/cm ³
Hårdhed i shore 00:	40-50
Temp.bestandighed:	-50°C til +90°C
Sundhedsfare:	Ingen
Vandabsorption:	Ubetydelig
Bestandighed mod ozon:	Særdeles god

EGENSKABER

Basis råmateriale:	EPDM gummi
Farve:	Sort
Klæbeevne:	Udmærket på tør overflade

LAGER HOLDBARHED

Op til 9 måneder fra produktionsdato under normale lagringsforhold.

PRODUKT

KISO Double P Profile er en ekstruderet og selvklæbende tætningsliste af EPDM cellegummi.

ANVENDELSESOMRÅDER

Elementbyggeri: sikrer tæthed såvel mellem udvendige præfabrikerede vægge, som mellem disse og fundamentet.

Industri bygninger: Indvendigt – bruges rundt om kanterne af stålregler ved montering af mellemvægge, for at sikre en god tætning og lydisolering.

Udvendigt – sikrer vand- og lufttæthed ved montering af sandwich paneler.

FORDELE

- Hurtig, enkel og ren anvendelse
- Meget gode ældningsegenskaber
- God modstandsdygtighed overfor opløsningsmidler
- Til fabriksmontering såvel som montering på byggeplads
- Produktet indeholder ikke skadelige stoffer
- Giver en god lydisolering

HOVED STØRRELSER

(En papcontainer indeholder 16 eller 22lag)

Type	Højde (mm)	Bredde (mm)	Meter per Rulle	Ruller per lag	Lag per palle	Meter per palle
J/T	10	45	40	2	22	1.760
J/T	10	100	40	2	16	1.280

J = jumbo, T = papcontainer

APPLICERING

Appliceringstemperatur: højere end 0°C.

Appliceringsmetode: manuelt direkte fra spolen.

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