



## KISO Double P



### TEKNISKE DATA

Specifik vægt:	0,25-0,40 g/cm <sup>3</sup>
Nominelt:	0,28 g/cm <sup>3</sup>
Kompressionsmodstand	
- 25% =	2,2 N/cm
- 40% =	3,1 N/cm
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.

# BYGNINGS INDUSTRIEN

## 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 palle indeholder 21 hhv. 32 ruller)

Type	Højde (mm)	Bredde (mm)	Meter per Rulle	Ruller per lag	Lag per palle	Meter per palle
J	10	45	75	1	21	1.575
T	10	100	40	2	16	1.280

J = jumbo (120x120cm), T = papcontainer (80x120cm)

## APPLICERING

Appliceringstemperatur: højere end 5°C.

Appliceringsmetode: manuelt direkte fra spolen.

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