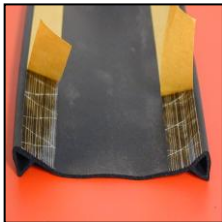




## KISO Double P



### DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	0,25-0,40 g/cm <sup>3</sup>
Nominal:	0,28 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la compression:	
- 25% =	2,2 N/cm
- 40% =	3,1 N/cm
Tenue en température:	-50°C à +90°C
Nocivité:	Aucune
Absorption d'eau:	Négligeable
Résistance à l'ozone:	Excellente

### PROPRIETES

Matière de base:	Caoutchouc EPDM
Couleur:	Noir
Adhérence:	Excellente sur surface sèche

### DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à 9 mois après la date de production dans des conditions d'entreposage normales.

# INDUSTRIE DU BÂTIMENT

## PRODUIT

Le KISO Double P Profile est un joint d'étanchéité extrudé et autocollant en caoutchouc alvéolaire EPDM.

## DOMAINES D'UTILISATION

Maisons préfabriquées: assure l'étanchéité de l'assemblage des panneaux extérieurs ainsi qu'entre ces derniers et les fondations.

Bâtiments industriels: Intérieur – utilisé sur les angles des cadres métalliques utilisés à la fixation des parois de séparation, pour assurer une bonne étanchéité ainsi qu'une bonne isolation phonique.  
Extérieur - assure l'étanchéité à l'air et à l'eau lors entre deux panneaux sandwichs.

## AVANTAGES

- Utilisation rapide, facile et propre
- Très grande résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux solvants
- Utilisable sur chantier comme en usine
- Ne contient aucune substance nocive
- Contribue à une bonne isolation phonique

## DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 16 ou 32 rouleaux)

Type	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par rouleau	Roul. par couche	Couches par palette	Mètres par palette
J	10	45	75	1	21	1'575
T	10	100	40	2	16	1'280

J = jumbo (120x120 cm), T = container en carton (80x120 cm)

## UTILISATION

Température d'application: supérieure à 5°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau.

Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.