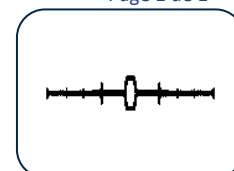
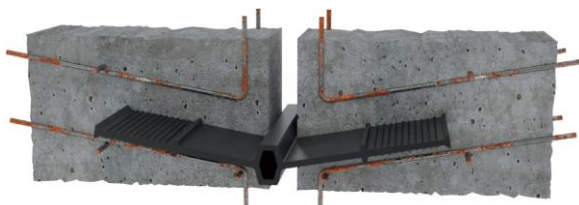


**PLAKA – WATERSTOP**
**Joint de dilatation interne avec nitril caoutchouc**

REF 05.03.07 - Version V01 - 21/12/2020


**Description**


Les bandes de dilatation et d'étanchéité sont réalisées avec du caoutchouc nitril.

Elles présentent un noyau creux central et des nervures sur leurs 2 faces.

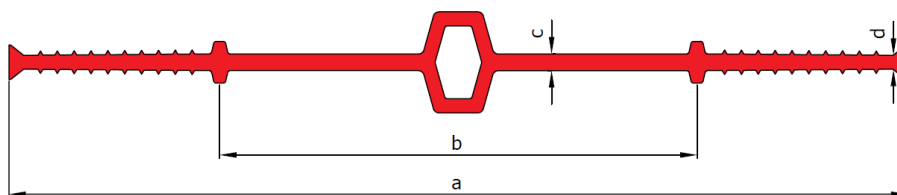
**Domaines d'application**

Les bandes de dilatation et d'étanchéité sont prévues dans les joints de dilatation de structures en béton armé qui doivent être rendues étanches.

Les bandes sont installées lors de la mise en place du coffrage, symétriquement et au milieu de la structure en béton. Elles peuvent être supportées au moyen des armatures de la structure.

**Propriétés**

Propriétés mécaniques	
Elastomère	Nitril caoutchouc
Dureté Shore - DIN 53505	65 ± 5 ° Shore A
Résistance à la traction - DIN EN ISO 527-2	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture – DIN EN ISO 527-2	≥ 400% à partir de -20°C ≥ 200%
Couleur	Noire

**Dimensions**


Dimensions des matériaux							
Code	Type	Largeurs		Epaisseurs		m/Box	Poids Kg/m
		Largeur totale	Largeur de la zone de dilatation	Epaisseur de la zone de dilatation	Epaisseur de la zone d'ancrage		
		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)		
MIDTM25	DTM 25	250	120	6,0	5,0	25	2,70
MIDTM32	DTM 32	320	170	6,0	5,0	25	3,20

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.