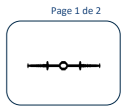


FICHE TECHNIQUE



PLAKA – Membrane d'étanchéité Caoutchouc – type FM REF 05.03.14 - Version V01 - 26/11/2020



Description

Les membranes d'étanchéité FM sont en caoutchouc SBR avec un noyau central creux. Les extrémités sont pourvues d'excroissances en caoutchouc.

Domaine d'application

Les membranes d'étanchéité sont placées lors de la mise en place du coffrage et intégrées symétriquement au centre de la construction, soutenues par l'armature.

Propriétés

Propriétés		
Elastomère	Caoutchouc SBR	
Dureté	62 ± 5 ° Shore A	
Résistance à la traction	≥ 10 N/mm ²	
Allongement	≥ 380%	
Dureté à -20 °C	≤ 90° Shore A	
Déformation rémanante	≤ 20%	
Adhérence au métal	Rupture dans l'élastomère	
Résistance à la fissuration	≥ 8 N/mm²	

Dimensions

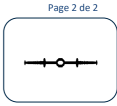
Dimensions et matériaux			
FM250	Largeur caoutchouc 250 mm – épaisseur 9 mm	Image 1	DIN 7865
FM300	Largeur caoutchouc 300 mm – épaisseur 10 mm	Image 2	DIN 7865

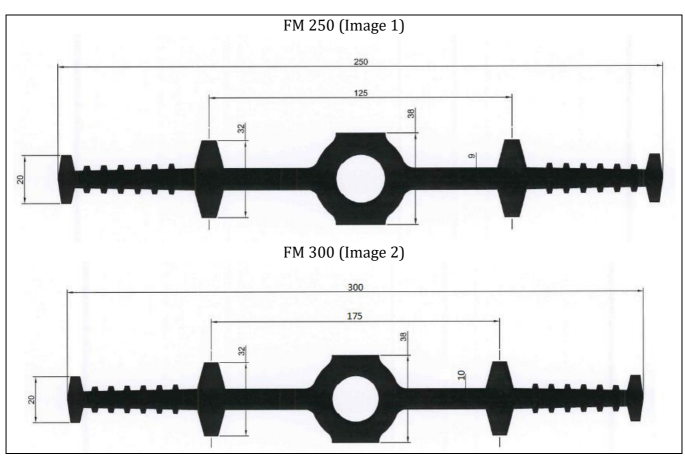


FICHE TECHNIQUE



PLAKA – Membrane d'étanchéité Caoutchouc – type FM REF 05.03.14 - Version V01 - 26/11/2020





France : info.plaka.fr@leviat.com / +33 (0) 5 34 25 54 82