

## BANDE ACOUSTIQUE ETANCHE MONO ADHESIVE

### Description :

Joint adhésif polyéthylène  
 Propriétés excellentes d'isolation  
 Bonne résistance mécanique  
 Bonne résistance aux intempéries  
 Résistance excellente aux agents chimiques  
 Compatible polycarbonate  
 Ignifugé

### Matière :

Mousse de polyéthylène noir, adhésive

### Dimensions :

Epaisseur 3 mm  
 Largeur 50 mm ou 70 mm  
 Rouleau de 30 m



### Propriétés physiques :

Types		Norme DIN	Unité	A	
Propriétés : Densité		53 420	Kg/m <sup>3</sup>	33	
Résistance à la traction :	Longitudinale	53	N/mm <sup>2</sup>	0.45	
	Transversale	57153535357		0.30	
Allongement :	Longitudinal	53	%%	145	
	Transversal	57153535357		115145	
Résistance à la compression :	30%	53 577	KPa	40	
	50%			85	
	70%			190	
Rémanence à la compression	22H charge 23°C (296K)	53 572	%%	15	
Compression 25% :	1/2H après charge				4
	24H après charge				42
Compression 50% :	1/2H après charge				20
	24H après charge				
Conductibilité thermique à 0°C (273K)		52 612	W/mK	0,035	
Température d'utilisation		Interne	°C	-80 à +100	
Absorption d'eau après :	7 jours	53 428	Volume %	0,5	
	28 jours			0,8	
Perméabilité à la vapeur d'eau (5 mn)		53 122	g/m <sup>2</sup> . 24H	0,72	
Perméabilité à la vapeur d'eau		52 615		2500	