

## FICHE TECHNIQUE ARMA TT (COQUILLES)

### DESCRIPTION

Ruban adhésif fabriqué en caoutchouc cellulaire pour la fixation des coquilles et des isolements thermiques flexibles. Excellente résistance à l'intempérie et aux rayons U.V.

### CARACTERISTIQUES

Nature:	Cellule caoutchouc chloroprène +EPDM
Densité Kg. /m <sup>3</sup> :	150±30
Traction à la rupture KPa.:	≤500
Allongement à la rupture %:	≥120
Résistance à la compression à 25% KPa:	30-50
Plage de température :	
. Temp. Limite de No fragilité °C.:	<25
. Absorption d'eau sous vide %	<3
Plage de température:	
. Limite de non-fragilité °C	-40
. Stabilité dimensionnelle °C.:	+90
. Température variable °C:	+100
Réaction au feu:	UNE23727-9
Taux de combustion (<100 mm./min.):	CONFORME FMVSS 302
Viellissement 7 jours à 70 °C:	
. Retrecissement Lineal % max.	6
Résistance:	
. Air + UV:	Bon
. Ozone:	Bon
Protection de l'environnement:	Libre du CFC & HCFC
Recyclable: Potencial.	Recycling
Caractéristiques:	
ASTM D 1056 (91): 2 A 2, B	
SAE J 18-79: RE42	

### PRÉSENTATION

50mm x 15mts. Blanc / Noir	8 Uni/colisse
50mm x 30mts. Noir	10 Uni/colisse

### RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été en contact avec le produit.

### NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale en base à notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.