

## Scapa 145R

Ruban adhésif « duct tape » haute résistance

### DESCRIPTION

Scapa 145 est un ruban tissu polyéthylène laminé simple face, enduit d'un adhésif puissant à base de caoutchouc naturel.

### CARACTERISTIQUES

- Raccordement de tuyauteries en métal
- Applications en environnement difficile nécessitant une résistance et/ou une adhésion élevée

### AVANTAGES

- Excellente adhésion sur un large éventail de matériaux et surfaces.
- Le support est recouvert d'un enduit anti-adhésif qui facilite le déroulement

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	17 (.432)	Mils (mm)	REN TM 20
Adhésion sur acier	70 (19)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Adhésion sur l'endos	45 (12)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Résistance à la traction	40 (175)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D 1000

### PRÉSENTATION STANDARD

## RECOMMANDATIONS

Application sur une surface : Dérouler le film ou le ruban adhésif et appliquer le côté adhésif sur la surface de montage. Appliquer une pression ferme. La température d'application recommandée pour obtenir des résultats optimum est de 18°C ou plus. °Il ne sera pas possible de réaliser un collage de qualité si l'adhésif et le matériau de la surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18°C. °°

REMARQUE : 1. Lors de l'application de films adhésifs autocollants sur une surface quelconque, il faut s'assurer que cette surface est exempte de toute trace d'huile ou d'autre contaminant comme de la poudre, de la poussière ou un agent anti-collant. Les performances d'adhésion doivent être soigneusement vérifiées en cas d'utilisation sur des substrats contenant des plastifiants.

2. La durée de vie du produit est d'un an à partir de la date d'expédition lorsqu'il est stocké dans un endroit frais et sec à une température inférieure à 24°C. Les rouleaux doivent être entreposés à plat.