

K'ISOTECH-60
RUBAN D'ISOLATION BUTYL
PROTECTION VINYLE

CARACTERISTIQUES

- RESISTANT
- SÛR
- UNIVERSEL
- EFFICACE

AVANTAGES

Résiste aux températures de - 34 à + 100°C, aux produits pétroliers tels que fluides hydrauliques, essence, huile, carburants JP-4 d'avions à réaction, et aux UV (Ultra Violets).
Protège de l'humidité, de la saleté, des sels, de l'hydrogène sulfuré, etc....
S'utilise pour tous types de connexions et épissures, en milieu sec ou humide.
Le renforcement en Vinyle dur rend la connexion plus solide.
Idéal pour la réparation des bâches.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance diélectrique :	Jusqu'à 24 KV / mm
Température d'utilisation :	- 34 à + 100 °C
Dimensions :	L. 3 m x 0.63 mm x ép. 1.2 mm
	L. 1,50m x 0.63 mm x ép. 1.2 mm

MODE D'EMPLOI

Couper la quantité nécessaire. Entourer la connexion ou l'épissure, puis presser fortement de façon que le Ruban **K'ISOTECH-60** auto fusionnant.
Peut être légèrement chauffé.

UTILISATEUR

Usines d'embouteillage, Usines de traitement des eaux, Transporteur, Frigoriste, Service d'entretien, Industrie nautique, Usines de préparation de volailles, Agriculteur.