






### Principaux avantages:

-  Peut être utilisé à des températures allant de -20 °C (-4 °F) à +85 °C (185 °F).
-  Résistance diélectrique élevée.
-  Flexible et épouse bien les contours.
-  Excellente adhérence sur de nombreuses surfaces.
-  Disponible en 10 couleurs.

## Bande d'isolation PVC et polyvalente utilisable de façon universelle pour l'industrie et l'artisanat.

Le groupe DENSO Group Germany est depuis un siècle synonyme d'expérience, de qualité et de fiabilité en matière de protection anticorrosion et de la construction routière. Le succès de notre entreprise internationale, leader dans ses domaines d'activité, repose sur un dépôt de brevet en 1927 pour la bande DENSO « DENSO-Binde », premier produit au monde pour la protection passive contre la corrosion des pipelines. Depuis, le groupe DENSO Group Germany assure la production de produits à la pointe de la technologie répondant aux normes qualité les plus élevées. Grâce à une étroite collaboration avec nos clients, nos collaborateurs conçoivent et développent des solutions sur mesure, fiables et durables.

### Description

La **PALIMEX®-170** est une bande d'isolation et polyvalente utilisable de façon universelle composée d'un film support PVC avec un revêtement adhésif en caoutchouc.

La bande PALIMEX®-170 trouve de nombreuses applications dans l'industrie et l'artisanat, par exemple pour l'isolation électrique et

l'étanchéité des conduits de ventilation (tuyaux en spirale). La bande PALIMEX®-170 s'utilise facilement à basse température et se distingue par sa plage de température d'utilisation particulièrement large, allant de -20 °C (-4 °F) à +85 °C (+185 °F).

La bande PALIMEX®-170 est naturellement idéale pour isoler, lier, coller, marquer, étanchéifier, etc.

La bande PALIMEX®-170 est disponible en 10 couleurs et différentes dimensions.

### Propriétés

Propriété	Unité	Valeur typique
Épaisseur	mm	env. 0.2
Couleur	-	bleu, marron, jaune, vert, gris, gris argenté, orange, rouge, noir, blanc
Résistance à la traction	N / cm	≥ 15
Allongement à la rupture	%	≥ 100
Adhésion sur l'acier	N / cm	≥ 0,5
Adhésion couche/couche	N / cm	≥ 1,0
Résistance diélectrique	KV / mm	≥ 25
Température d'utilisation	°C (°F)	-20 à +85 (-4 - +185)
Température de mise en œuvre	°C (°F)	-15 à +50 (+5 - +122)

# Informations de commande et emballage

Longueur de rouleau 10 m

Largeur (mm)	Rouleaux par carton	Surface de bande (m²) par carton	Longueur de bande totale (ml) par carton
30	60	18	600
50	48	24	480
100	24	24	240

## Stockage

Le **PALIMEX®-170** peut être stocké dans son emballage d'origine intact pendant au moins 60 mois à compter de la date de fabrication.

Température de stockage : ≤ +30°C (+86°F)

À stocker dans un endroit parfaitement sec et sans aucune contrainte sur la partie supérieure.