



### Principaux avantages:

-  Peut être utilisé à des températures allant de 0°C (+32°F) à +90°C (+194°F).
-  Film support auto-extinguible.
-  Résistance diélectrique élevée.
-  Excellente adhérence sur de nombreuses surfaces.
-  Disponible en 11 couleurs.

## Bande d'isolation PVC et polyvalente avec film support auto-extinguible 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 **DENSIT<sup>®</sup>-Anker** 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 DENSIT<sup>®</sup>-Anker est très flexible et épouse bien les contours

grâce à son épaisseur de bande de 0,15 mm.

La bande DENSIT<sup>®</sup>-Anker trouve de nombreuses applications dans l'industrie et l'artisanat et est idéale pour isoler, lier, coller, marquer, étanchéfier, etc.

La bande DENSIT<sup>®</sup>-Anker se distingue par sa résistance à haute température, jusqu'à +90 °C (+194 °F).

La bande DENSIT<sup>®</sup>-Anker est disponible en 11 couleurs et différentes dimensions.

### Propriétés

Propriété	Unité	Valeur typique
Épaisseur	mm	env. 0.15
Couleur	-	bleu, marron, jaune, vert, gris, gris argenté, orange, rouge, noir, blanc, jaune/vert (mise à la terre)
Résistance à la traction	N / cm	≥ 30
Allongement à la rupture	%	≥ 170
Adhésion sur l'acier	N / cm	≥ 1,8
Adhésion couche/couche	N / cm	≥ 1,8
Résistance diélectrique	kV / mm	≥ 40
Température de conception	°C (°F)	0 à +90 (+32 - +194)
Température de mise en œuvre	°C (°F)	-5 à +70 (+23 - +158)

## Informations de commande et emballage

Longueur de rouleau 10 m

Largeur (mm)	Rouleaux par carton	Surface de bande (m <sup>2</sup> ) par carton	Longueur de bande totale (ml) par carton
15	120	18	1200
30	60	18	600
50	48	24	480
100	24	24	240

## Stockage

Le **DENSIT<sup>®</sup>-Anker** peut être stocké dans son emballage d'origine intact pendant au moins 60 mois à compter de la date de fabrication.

Température de stockage :  $\leq +30^{\circ}\text{C}$  (+86°F)

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

### DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0

[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)

Les informations concernant les produits, les recommandations, les procédures de pose, les fiches techniques, ainsi que les autres documents prennent en compte des dernières avancées technologiques portées à notre connaissance à la date de l'impression ou de la production d'un document. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à tout moment aux produits, aux procédures, aux fiches techniques ou aux autres documents sans devoir vous informer des modifications. Nous rejetons par conséquent toute responsabilité liée à l'absence ou à l'omission de quelque recommandation que ce soit. L'utilisateur est tenu de se renseigner sur l'utilisation correcte et les applications possibles du produit.

Le contenu du site internet n'a aucune obligation légale. Nos conditions de vente en vigueur sont exclusivement consultables sur notre site internet [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com).

Ceci est la traduction de la fiche d'information produit originale, rédigée initialement en langue allemande. Dans le cas de divergences ou de contestations résultant de l'interprétation de cette fiche d'information produit, la fiche originale en langue allemande, disponible sur [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), a la primauté. Les relations juridiques seront exclusivement régies par la législation allemande.

11.2018