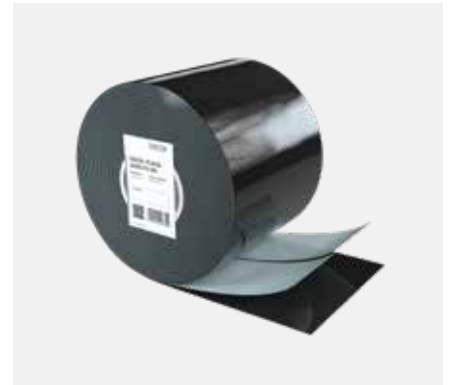


Fiche technique

## DELTA®-FLEXX BAND FG

Bande adhésive extensible universelle.  
Applications intérieures et extérieures.



| Caractéristiques                                      | Méthode | Valeur   |
|---|---------|--|
| <b>Description</b>                                    |         |  |
| <b>Application</b>                                    | -       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la réalisation de connexions coupe-vent entre les écrans de sous-toiture DELTA® et les fenêtres de toit et les conduits de ventilation.</li> <li>• Pour une connexion étanche des câbles à tous les pare-vapeur DELTA®.</li> <li>• Pour une connexion étanche des coins intérieurs et extérieurs de DELTA®-DPC 500.</li> <li>• Pour une fermeture étanche aux odeurs des tubes de décharge.</li> <li>• Pour réaliser une connexion étanche au radon entre DELTA®-RADONSPERRE et les pénétrations.</li> <li>• Pour une réalisation étanche des coins intérieurs et extérieurs avec DELTA®-THENE.</li> </ul> |
| <b>Matériau</b>                                       | -       | Butyle sur une feuille PE transparente.  |
| <b>Largeur du rouleau</b>                             | -       | DELTA®-FLEXX BAND FG 80 : 80 mm (un film pelable en sous-face)<br>DELTA®-FLEXX BAND FG 150 : 150 mm (deux films pelables en sous-face)   |
| <b>Longueur du rouleau</b>                            | -       | DELTA®-FLEXX BAND FG 80 : 6 m<br>DELTA®-FLEXX BAND FG 150 : 10 m   |
| <b>Propriétés d'adhérence</b>                         |         |  |
| <b>Exigence pour la tension de surface du support</b> | -       | 36 Mn/m  |
| <b>Divers</b>   |         |  |
| <b>Valeur S<sub>d</sub></b>                           | EN 1931 | > 100 m  |
| <b>Température de mise en oeuvre</b>                  | -       | +5 °C à +40 °C   |
| <b>Date limite d'utilisation</b>                      | -       | illimitée  |
| <b>Résistance à la température</b>                    | -       | -40 °C à +80 °C  |
| <b>Exigences du support</b>                           | -       | Suffisamment porteur, propre et stable, sec, sans poussière ni graisse.  |
| <b>Supports compatibles</b>                           |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Écrans DELTA®</li> <li>• Films en PE/PP/PES/PA, membranes multi-couches métallisées, papier krafts</li> <li>• Panneaux en bois rabotés</li> <li>• Matières en plastiques rigides</li> <li>• Verre</li> <li>• Métaux</li> <li>• Certains supports sont moins propices à servir de support de collage (supports poreux tels que plaques de plâtre cartonnée, panneaux de fibres de bois, etc.) doivent être préparés avant collage avec un primaire d'imprégnation (DELTA®-HF PRIMER). En cas d'incertitude, un essai de collage sur place est recommandé.</li> </ul>   |
| <b>Conditionnement</b>                                |         | DELTA®-FLEXX BAND FG 80 : 3 rouleaux/carton<br>DELTA®-FLEXX BAND FG 150 : 4 rouleaux/carton  |
| <b>Nombre de cartons par palette</b>                  |         | DELTA®-FLEXX BAND FG 80 : 96 cartons par palette<br>DELTA®-FLEXX BAND FG 150 : 30 cartons par palette  |

Le contenu de cette fiche de données décrit l'état actuel des connaissances au moment de la publication et ne prétend pas être complète. En cas de question ou de doute, merci de contacter DÖRKEN Benelux. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.

