

Fiche technique

## DELTA®-POLY BAND P 100

Ruban adhésif aluminisé résistant à la déchirure.



Caractéristiques	Méthode	Valeur
<b>Description</b>		
<b>Application</b>	-	Ruban adhésif simple face pour collage des recouvrements et réparation de DELTA®-REFLEX et DELTA®-NEOVAP 100R. Pour le recouvrement des joints de panneaux isolants rigides aluminisés.
<b>Matériau</b>	-	Polypropylène aluminisé résistant à la déchirure et au vieillissement.
<b>Largeur du rouleau</b>	-	100mm
<b>Longueur du rouleau</b>	-	100m
<b>Propriétés d'adhérence</b>		
<b>Exigence pour la tension de surface du support</b>	ISO 8296	>36Mn/m
<b>Résistance au cisaillement</b>	EN 12317-2	≥ 40N/50mm
<b>Divers</b>		
<b>Valeur S<sub>d</sub></b>	-	-
<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>• Feuille de polyester multicouche</li> <li>• Feuille de polyéthylène avec couche aluminium</li> <li>• Panneaux isolants lisses et rigides aluminisés</li> </ul>
<b>Conditionnement</b>	-	12 rouleaux/carton
<b>Nombre de cartons par palette</b>	-	80 cartons/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.

