

FICHE TECHNIQUE

BLACK BULL TAPE

Black Bull Tape est une bande auto-vulcanisante résistante vraiment unique, qui est activée par étirage et qui, après application, se soude en une protection homogène, étanche à l'air et à l'eau. Le produit convient parfaitement pour créer une étanchéité rapide et sûre de fuites.

Base	: Silicones (film de protection: polyéthylène)
Dimensions	: 25 mm x 0,5 mm x 3 m (x 2)
Allongement à la rupture (%)	: 300%
Résistance à la pression	: 6 > 12 bars (selon le nombre de spires)
Résistance à la température	: -45°C jusqu'à +220°C
Résistance aux UV	: Bonne
Résistance à l'eau	: Bonne
Résistance à l'eau salée	: Bonne
Résistance aux solvants	: Bonne
Résistance aux acides	: Bonne
Force diélectrique	: 16.000 V
Résistance électrique isolante	: 3 x 10 ¹⁴ ohm - cm
Conditions d'application	: Les bandes de silicone peuvent quasiment être utilisées à n'importe quelle température. Dans le cas de températures très basses, la vulcanisation prendra un peu plus de temps, mais cela n'aura aucune influence négative sur le résultat final.
Type de surface	: Pratiquement toutes les surfaces, p.ex. câblage électrique et conduites de plastique ou métal. En cas de réparations d'urgence, Black Bull Tape peut être utilisé sur des surfaces molles aussi bien que dures.
Préparation de la surface	: La surface doit être propre et dégraissée (si possible).
Méthode d'application	: Enlever le film transparent et appliquer le ruban en plusieurs couches avec un chevauchement de 50%, tout en l'étirant à 200%. Appliquer la dernière couche complètement sur l'avant-dernière!
Conservation	: 24 mois
Conditions de stockage	: Conserver au frais et au sec, à une température entre +5°C et 20°C
Type de batchcode	: G
Particularités	: ATTENTION: Vulcanise très rapidement! Ne pas utiliser Black Bull Tape pour les connexions ou conduites de gaz!

