

Self-Sealing Tape

Base:	caoutchouc à base de polyisobutylène
Résistance à la température:	-40 °C à +90 °C
Résistance aux pics de température:	+110 °C
Résistance à l'eau:	excellente
Résistance à l'eau salée:	bonne
Résistance aux solvants:	bonne
Résistance aux acides:	bonne
Force diélectrique:	très haute, 45 Kv/mm
Résistance électrique isolante:	1,5 x 10 ¹³ ohm.m
Conditions d'applications:	Innotec Self-Sealing Tape peut quasiment être utilisée 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:	câblage électrique. En cas de réparation d'urgence, Innotec Self-Sealing Tape peut être utilisé sur toutes sortes de surfaces.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée.
Méthode d'application:	couper ou déchirer la longueur souhaitée et enlever le film protecteur. Bien étirer le ruban adhésif et l'appliquer avec un chevauchement de 50 %.
Conservation:	5 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec, à une température entre +5 °C et +20 °C
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563025833