

Self-Sealing Tape

Basis:	Polyisobutylen-Gummi
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +90 °C
Spitzentemperaturbeständigkeit:	+110 °C
Wasserbeständigkeit:	ausgezeichnet
Salzwasserbeständigkeit:	gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	gut
Säurebeständigkeit:	gut
Dielektrizitätsstärke:	sehr hoch, 45 Kv/mm
Elektrisch isolierender Widerstand:	$1,5 \times 10^{13}$ ohm.m
Verarbeitungsbedingungen:	Innotec Self-Sealing Tape lässt sich bei praktisch jeder Temperatur verarbeiten. Bei sehr niedrigen Temperaturen erfolgt die Vulkanisation allerdings etwas langsamer, doch wird das Endergebnis hierdurch in keiner Weise beeinträchtigt.
Untergrund:	elektrische Drähte, bei Notreparaturen ist Innotec Self-Sealing Tape auf unterschiedlichsten Untergründen verwendbar.
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen.
Applikation:	auf die gewünschte Länge zuschneiden oder abreißen und die Schutzfolie entfernen. Das Band gut strecken und halb überlappen anbringen.
Haltbarkeit:	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern (+5 °C bis +20 °C)
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563025833