## **Innotec Produkte** Technische Infos





## **Self-Sealing Tape**

**Basis:** Polyisobutylen-Gummi

**Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +90 °C

Spitzentemperaturbeständigkeit: +110 °C

Wasserbeständigkeit: ausgezeichnet

Salzwasserbeständigkeit:gutLösungsmittelbeständigkeit:gutSäurebeständigkeit:gut

**Dielektrizitätsstärke:** sehr hoch, 45 Kv/mm **Elektrisch isolierender Widerstand:** 1,5 x 10<sup>13</sup> 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 Schutz-

folie 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

