

Black Bull Tape

Basis:	Silikone (Schutzfolie aus Polyethylen)
Abmessung:	3 m x 25 mm x 0.5 mm
Bruchdehnung:	300 %
Druckfestigkeit:	6 > 12 bar (abhängig von der Anzahl Windungen)
Temperaturbeständigkeit:	-45 °C bis +220 °C
UV-Beständigkeit:	gut
Wasserbeständigkeit:	gut
Salzwasserbeständigkeit:	gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	gut
Säurebeständigkeit:	gut
Dielektrizitätsstärke:	16 000 Volt
Elektrisch isolierender Widerstand:	3 x 10 ¹⁴ Ohm - cm
Verarbeitungsbedingungen:	das Silikonband 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:	nahezu alle Untergründe, wie zum Beispiel elektrische Drähte und Kunststoff- oder Metallleitungen. Bei Notreparaturen kann Innotec Black Bull Tape sowohl auf weichen wie auch harten Untergründen verwendet werden.
Vorbereitung des Untergrundes:	falls möglich, für einen sauberen und fettfreien Untergrund sorgen
Applikation:	transparente Schutzfolie entfernen und das Band 50 % überlappend in mehreren Windungen anbringen. Dabei das Silikonband bis 200 % dehnen. Die letzte Windung völlig über der vorigen anbringen!
Haltbarkeit:	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +20 °C
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	Achtung! Vulkanisiert sehr schnell! Nicht für Gasanschlüsse oder Gasleitungen verwenden!
EAN-Code:	5400563025871