



## Basic features

<b>Opis skrócony</b>	Taśma silikonowa
<b>Zastosowanie</b>	do ochrony kabla do osłony spawalniczej

## Electrical data

<b>Wytrzymałość na przebicie</b>	23 kV/mm
----------------------------------	----------

## Environmental conditions

<b>Temperatura otoczenia</b>	-40...180 °C
------------------------------	--------------

## Remarks

Usunąć folię ochronną przed użyciem!

W temperaturze pokojowej samogrzewająca się taśma silikonowa i folia rozdzielająca PE lub papier specjalny do okrywania, bandażowania i wiązania. Adhezja warstw polepsza się wskutek działania ciepła. Przetwarzanie w temperaturze pokojowej, miejsce suche i wolne od kurzu i smaru. Trwałość przechowywania ok. 6 miesięcy. Przed przetworzeniem należy unikać temperatur >30 °C i wysokiej wilgotności powietrza. Produkt nie jest substancją niebezpieczną i może być przetwarzana termicznie, entalpia ok. 17 MJ/kg.

## Material

<b>Materiał</b>	Silikon 60 biały, półprzezroczysty
<b>Twardość</b>	53 ±5 Shore A

## Mechanical data

<b>Ekspansja</b>	550 %
<b>Wymiary</b>	1.6 x 51 x 20000 mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	7.0 N/mm <sup>2</sup>