

## INFORMACJE TECHNICZNE TAŚMA TECROLL 76SH

### OPIS PRODUKTU

Taśma wykonana z włókna szklanego pokryta warstwą kleju silikonowego twardniejącego pod wpływem ciepła (wytrzymały termicznie niepalny klej do stosowania w wysokich temperaturach). Taśma elastyczna, odporna na zrywanie i rozpuszczalniki. Produkt posiada certyfikat UL (E178430).

### ZASTOSOWANIE

Zalecana do mocowania kabli, izolacja zamykająca cewki i transformatory, izolacja rdzeni, warstw i stref.

### WŁAŚCIWOŚCI

Kolor	biały
Grubość podparcia (mm)	0,12 + - 10%
Całkowita grubość (mm)	0,18 + - 10%
Napięcie przebicia (kV)	2.0
Wytrzymałość na rozciąganie (min) (N/cm)	200
Wydłużenie przy zerwaniu min. (%)	8
Przyleganie do stali (N/cm)	3,0 + 0,5
Rodzaj kleju	silikon
Klasa termalna	H - 180°C

### OPAKOWANIE

Produkt dostępny w rolce o długości 50mb, standardowe szerokości: 12, 19 i 25 mm, wymiary od 10mm - 30mm.

