

3M™ Temflex™ 1300

Opis

Uniwersalna, ekonomiczna taśma z miękkiego PCW o grubości 0,13 mm i mocnej warstwie klejącej, wykonanej na bazie kauczuku, do zastosowań jako izolacja elektryczna w domowych i przemysłowych instalacjach elektrycznych. Taśma dostępna w dziewięciu barwnych odmianach, charakteryzująca się dobrą odpornością mechaniczną i wytrzymałością dielektryczną. Jest odporna na ścieranie i wilgoć, kwasy, zasady i zmienne warunki atmosferyczne, jak np. działanie promieniowania słonecznego.

Doskonale przylega do podłoża, zapewniając dobre zabezpieczenie mechaniczne przy minimalnym zużyciu materiału.

Taśma Temflex™ 1300 może być stosowana do izolacji elektrycznej do 600 V, mocowania i wiązkania przewodów instalowanych wewnątrz lub napowietrznie, oznaczania kolorami lub do odtwarzania i napraw zewnętrznych powłok kabli i przewodów energetycznych.

Właściwości produktu



Cecha	Jednostka	3M™ Temflex™ 1300
Dostępne rozmiary	[mm x m]	15x10, 19x20
Kolor		czarny, niebieski, brązowy, żółty, żółto-zielony, szary, czerwony, biały, zielony
Nośnik/materiał	[°C]	PCW
Nominalna grubość	[mm]	0,13
Wytrzymałość na rozciąganie	[N/mm]	> 15
Siła zrywająca	[N/10mm]	> 20
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	> 125
Przyczepność do płyty stalowej	[N/10mm]	1,7
Przyczepność do siebie	[N/10mm]	1,8
Wytrzymałość dielektryczna	[kV/mm]	> 38
Rezystywność skośna	[Ω x cm]	10 ¹⁰
Temperatura pracy ciągłej	[°C]	+60
Minimalna temperatura podczas na	[°C]	0
Oddziaływanie korozyjne		-
Palność		-

Więcej informacji o produktach na www.3m.pl

