

Scapa 5620

Taśma samoprzylepna z włókniny poliestrowej

OPIS

Scapa 5620 jest taśmą z grubej włókniny poliestrowo-celulozowej, jednostronnie pokrytej wrażliwym na nacisk klejem kauczukowym. Taśma jest odporna na wysokie temperatury.

Taśma Scapa 5620 dostępna jest w kolorze czarnym.

ZASTOSOWANIE

- Wiązkanie przewodów w przemyśle motoryzacyjnym prowadzonych w miejscach, gdzie wymagana jest taśma o właściwościach wyłumiających hałas i skrzypienie (deski rozdzielcze, panele drzwiowe)
- 5620 jest przeznaczona do ręcznego i maszynowego spiralnego owijania wiązek kablowych
- Taśma przeznaczona do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest wytrzymałość temperaturowa do +105°C (Klasa T2)

ZALETY PRODUKTU

- Bardzo dobra lepność
- Wygoda w użyciu i łatwość oddzierania ręcznego
- Znakomite właściwości wyłumiające hałas i skrzypienie
- Taśma samogasnąca na wiązce kablowej
- Konstrukcja taśmy w 40% oparta na produktach odnawialnych
- Nie zawiera halogenów, ołowiu
- Zgodna z Dyrektywą 2000/53/EC (ELV) i 2002/95/EC (RoHS) – nie zawiera metali ciężkich
- Opatentowana technologia
- Znakomita zgodność chemiczna z większością komponentów wiązek kablowych
- Bardzo dobre właściwości temperaturowe w zakresie do +105°C (T2)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

| | Jednostka | Wartość nominalna | Metoda testu |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| Całkowita grubość | mm | 0,27 | AFERA 4006 |
| Siła zrywająca | N/cm | 43 | AFERA 5004 EN 14440 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | % | 25 | AFERA 5004 EN 14440 |
| Przyczepność do stali | N/cm | 3 | AFERA 5001 EN 1939 |
| Przyczepność do samej siebie | N/cm | 3 | AFERA 5001 EN 1939 |
| Siła potrzebna do odwijania z rolki | N/cm | 2.4 | AFERA 4013 |
| Wydajność tłumienia dźwięku | dB | 6,5 | RENAULT/PSA/FIAT |
| Ognioodporność | - | Klasa B samogasnąca | FMVSS 302 |
| Klasa temperaturowa | °C | 105 – T2 | Renault/PSA |