

informacja produktowa

tesa® 60650

Uniwersalna taśma aluminiowa o grubości 50µ

tesa® 60650 to uniwersalna taśma aluminiowa, składająca się z nośnika z folii aluminiowej o grubości 50µm (2 mil) oraz przezroczystej akrylowej masy klejącej.

Właściwości produktu:

- Odporność mechaniczna, dostosowanie do powierzchni
- Łatwe odwijanie
- Nadaje się do trwałych aplikacji
- Chroni przed wilgocią, gazami i parami
- Przewodząca elektrycznie i ciepłnie
- Odporność na starzenie
- Odbija ciepło i światło
- Odporność ogniowa zgodnie z DIN 4102, klasa B1
- Odporność ogniowa zgodnie z wymaganiami UL 510A

Główne zastosowanie

- Montowanie węzownicy chłodziarki
- Łączenie oraz uszczelnianie izolacji termicznej, przewodów i rur
- Pozwala uzyskać podłoże przewodzące elektrycznie i termicznie
- Odbija promieniowanie cieplne

Dane techniczne

- | | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------------|------------|
| ▪ Materiał nośnika | folia aluminiowa | ▪ Odporność na rozciąganie | 40 N/cm |
| ▪ Grubość całkowita | 90 µm | ▪ Odporność termiczna MIN | -40 °C |
| ▪ Typ substancji klejącej | akryl | ▪ Odporność termiczna MAX | 160 °C |
| ▪ Przylepność do stali | 9 N/cm | ▪ Wykończenie powierzchni | odblaskowy |
| ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | | |

Przylepność do

- | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|----------|
| ▪ szkła (początkowa) | 9.0 N/cm | ▪ PVC (początkowa) | 6.0 N/cm |
| ▪ PE (początkowa) | 4.5 N/cm | | |

Właściwości

- | | | | |
|-------------------------------------|------|--------------------------|------|
| ▪ Można urwać ręką | ●●●● | ▪ Odporność na ścieranie | ●●●● |
| ▪ Nadaje się do cięcia wykrojnikami | nie | ▪ Wodoodporność | ●●●● |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60650>

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.