

informacja produktowa

tesa® 60632

Elastyczna taśma aluminiowa o grubości 30µm, z papierowym paskiem ochronnym

tesa® 60632 to dobrze dopasowująca się taśma aluminiowa, składająca się z nośnika z folii aluminiowej o grubości 30µm (1.2 mil), przezroczystej akrylowej masy klejącej oraz białego, jednostronnie silikonowanego, papierowego paska ochronnego o grubości 85µm.

Właściwości produktu:

- Dostosowuje się do zakrzywionych powierzchni
- Łatwe odwijanie
- Nadaje się do trwałych aplikacji
- Chroni przed wilgocią, gazami i parami
- Przewodząca elektrycznie i cieplnie
- 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 i przewodów
- Pozwala uzyskać podłoże przewodzące elektrycznie i termicznie
- Odbija promieniowanie cieplne

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia aluminiowa	▪ Grubość paska zabezpieczającego	85 µm
▪ Grubość całkowita	65 µm	▪ Usuwanie paska zabezpieczającego	słaby
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C
▪ Przylepność do stali	8 N/cm	▪ Odporność termiczna MAX	160 °C
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	3 %	▪ Wykończenie powierzchni	odblaskowy
▪ Odporność na rozciąganie	25 N/cm		

Przylepność do

▪ szkła (początkowa)	8.0 N/cm	▪ PVC (początkowa)	5.5 N/cm
▪ PE (początkowa)	4.0 N/cm		

Właściwości

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

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60632>

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.

tesa® 60632

Elastyczna taśma aluminiowa o grubości 30µ, z papierowym paskiem ochronnym

Dodatkowe informacje

Całkowita grubość podana w "Danych technicznych" opisuje grubość taśmy bez paska ochronnego. Grubość z paskiem ochronnym wynosi 150 µm (5,9 mil).

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60632>

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.