



tesa® 60632

Informacja Produkcie



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

Opis produktu

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

Zastosowania

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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------|
| • typ paska zabezpieczającego | papier | • grubość całkowita | 65 µm |
| • Materiał nośnika | folia aluminiowa | • grubość paska zabezpieczającego | 85 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor paska zabezpieczającego | biały |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------------|
| • łatwo usuwalna | nie | • Hand tearability | bardzo dobra |
| • wydłużenie przy zerwaniu | 3 % | • Liner release force | 0.3 N/cm |
| • odporność na rozciąganie | 25 N/cm | • Operation temperature from | -40 °C |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Operation temperature up to | 160 °C |

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



tesa® 60632

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• Adhesion to Backing	7 N/cm	• pvc (początkowa)	5.5 N/cm
• szkła (początkowa)	8 N/cm	• stali	8 N/cm
• pe (początkowa)	4 N/cm		

Dodatkowe informacje

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

Klauzula

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 zdatności 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.

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