



tesa® 53949 PV2 matowa taśma gaffer



Informacja Produkcie

Wysokiej jakości nieodblaskowa polietylenowa taśma materiałowa

Opis produktu

tesa® 53949 to matowa taśma gaffer specjalnie przeznaczona dla przemysłu rozrywkowego i sztuki. Składa się z PE pokrytego siatką o gęstości 80 z włókien z tworzywa PET, pokrytego klejem z naturalnego kauczuku. tesa® 53949 to idealne rozwiązania dla aplikacji wszędzie tam gdzie istotne są nieodblaskowe powierzchnie.

Cechy produktu:

- absorbuje światło, nieodblaskowa
- dobra przylepność, nawet na nierównych powierzchniach
- odporna na ścieranie
- wodoodporna
- dogodna w użyciu
- łatwe usuwanie

Zastosowania

- Pomocna w pracach na scenie czy za kulisami w teatrze, operze, kinie i w salach koncertowych
- Mocowanie kabli na wykładzinach, ścianach itd.
- Pokrywanie powierzchni lśniących i błyszczących
- Mocowanie połączeń kablowych
- Uszczelnianie złączy
- Oznaczanie i mocowanie podłóg

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------|
| • Materiał nośnika | tkanina z ekstrudowanego polietylenu | • grubość taśmy | 310 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---|----------------------|
| • odporność na ścieranie | dobra | • proste brzegi po oderwaniu | dobra |
| • wydłużenie przy zerwaniu | 14 % | • siatka | 80 na cal kwadratowy |
| • odporność na rozciąganie | 85 N/cm | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 125 °C |
| • Backing appearance (visual) | matt | | |
| • Hand tearability | dobra | • wodoodporność | dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=53949>



tesa[®] 53949

PV2 matowa taśma gaffer

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- stali 1.6 N/cm

Dodatkowe informacje

Zalecamy wykonanie testu na małej powierzchni klejenia, przed zastosowaniem produktu.

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=53949>