



tesa® 62957 / 62958 Cold Temperature Tape



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1000µm

Opis produktu

tesa® 62957 / 62958 to dwustronna taśma składająca się z nośnika z pianki polietylenowej oraz akrylowej substancji klejącej.

tesa® 62957/62958 została zaprojektowana dla prac przeprowadzanych w niskich temperaturach na placach budowy lub w nieogrzewanych środowiskach produkcyjnych. Zwykle taśmy samoprzylepne wrażliwe na nacisk, w zimnym środowisku wykazują niewystarczający poziom przylepności, co ostatecznie prowadzi do znacznie niższej skuteczności połączenia. Tam, gdzie zawodzą inne technologie, nasza taśma tesa® 62957/62958 wykazuje imponującą wydajność na różnych podłożach oraz w bardzo niskich temperaturach. Te doskonałe właściwości stosowania w zimnych warunkach, są wynikiem unikalnej formuły masy klejącej tego produktu.

Właściwości produktu:

- Doskonała przyczepność początkowa nawet w niskich temperaturach
- Doskonałe właściwości stosowania w zimnych warunkach
- Odpowiednia do stosowania na zewnątrz pomieszczeń (odporność na UV, wodę i starzenie)

Cechy

- Excellent initial tack even at low temperatures
- Superior cold processible characteristics
- Fully outdoor suitable (UV, water and ageing resistant)
- These superior cold processible characteristics are a result of this product's unique adhesive formulation.

Zastosowania

- Montaż prętów zbrojeniowych
- Montaż listew przyściennych
- Mocowanie listew i profili (wyłoczek z tworzyw sztucznych)
- Montaż systemów etykietowania półek sklepowych
- Mocowanie aplikacji wymagających uszczelnienia, wypełnienia szczelin, tłumienia hałasu i absorbowania wstrząsów

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 | pianka PE | • grubość całkowita | 1000 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | biały |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa[®] 62957 / 62958 Cold Temperature Tape

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 180 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 10 N/cm | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 60 °C | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • aluminium (początkowa) | 4 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 13.5 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 13.5 N/cm | • stali (początkowa) | 4 N/cm |
| • pvc (początkowa) | 4 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 13.5 N/cm |

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

- PV14 Biały papier powlekany polietylenem o grubości 122µm
- PV15 Niebieski pasek ochronny z folii polietylenowej o grubości 100µm

Certyfikaty:

- tesa[®] 62957/58 jest testowana zgodnie z IFT MO-01/1: 2007/1; Numer raportu: 15-002458-PR01. Kategoria 4.3 Test cyklu temperaturowego. Kategoria 4.4 UV i odporność na wilgoć.

Instrukcja użycia:

- Temperatuty poniżej 0°C mogą prowadzić do powstawania matowych / mrożonych powierzchni. Przyklejenie do takich powierzchni nie pozwoli na bezpieczne użytkowanie naszego produktu. Dlatego bardzo ważne jest przed klejeniem, zmniejszenie wszelkich zanieczyszczeń powierzchniowych, w tym lodu i szronu.

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 zdolności 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=62957>