

informacja produktowa

tesa® 62957 / 62958 Cold Temperature Tape

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1000µm

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)

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Typ substancji klejącej	akryl
▪ Kolor	biały	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	180 %
▪ Grubość całkowita	1000 µm	▪ Odporność na rozciąganie	10 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	4.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	13.5 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	4.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	13.5 N/cm
▪ PVC (początkowa)	4.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	13.5 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °C	▪ Odporność na starzenie (UV)	●●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	60 °C	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●●		

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

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

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® 62957 / 62958 Cold Temperature Tape

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1000µm

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:

- Temperatury 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.

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

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.