



tesa® Taśma aluminiowa

Informacja Produkcie



BNR 56221, 56223

Opis produktu

Taśma aluminiowa tesa® to samoprzylepna, hydrauliczna taśma, idealna do szybkiej naprawy każdej powierzchni metalowej, np. urządzeń grzewczych czy rynien.

Cechy

- Odpowiednia do zabezpieczania, pokrywania, izolacji i napraw
- Może być również stosowana do naprawy dachów i rynien
- Odporna na działanie temperatur od -40°C do +160°C
- Odporna na działanie wody, oleju i smarów
- Odporna na starzenie
- Duża siła łączenia

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 | folia aluminiowa | • grubość całkowita | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------------------|
| • odporność na rozciąganie | 15 N/cm | • odporność termiczna | tak |
| • Możliwość pisania | nie | • Odpowiednie powierzchnie | Szkło, Stal, Metal |
| • Odporność na oleje i smary | tak | • Rozciągliwość | 5 % |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • odporność na wilgoć | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność na ścieranie | nie | • Wodoodporność | tak |



tesa® Taśma aluminiowa

Informacja Produkcie

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/?cp=56221>