

informacja produktowa

tesa® 50525 PV1

Wygodna w użyciu taśma aluminiowa grubości 30 µm z paskiem ochronnym

tesa® 50525 PV1 to wygodna w użyciu taśma aluminiowa wyprodukowana z folii aluminiowej o grubości 30 µm i akrylowej masy klejącej.

tesa® 50525 PV1 to taśma bardzo elastyczna stosowana głównie w branży AGD oraz w szerokim zakresie innych zastosowań.

Cechy produktu:

- dobra przyczepność;
- dogodna w użyciu;
- wytrzymała na działanie wilgoci;
- paroszczelna;
- wysokie przewodnictwo cieplne;
- odporna na starzenie.

Główne zastosowanie

- Mocowanie węzownic chłodniczych.
- Izolacja termiczna różnego rodzaju.
- Uszczelnianie kanałów.
- Zabezpieczanie powierzchni, ochrona przed uszkodzeniem, naprawa, uszczelnienie ... i jeszcze więcej!

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia aluminiowa	▪ Odporność na rozciąganie	23 N/cm
▪ Grubość całkowita	60 µm	▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność termiczna MAX	160 °C
▪ Przylepność do stali	5 N/cm	▪ Wykończenie powierzchni	odblaskowy
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	5 %		

Właściwości

- | | | | |
|--------------------------|-----|-----------------|------|
| ▪ Odporność na ścieranie | ●●● | ▪ Wodoodporność | ●●●● |
|--------------------------|-----|-----------------|------|

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50525>

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.