

informacja produktowa

tesa® 50577

Czarne aluminium

tesa® 50577 to mocna taśma aluminiowa oparta na czarnej folii aluminiowej o grubości 50 µm i czarnej substancji klejącej. Taśmę tesa® 50577 wykorzystuje się głównie w branży plastycznej i rozrywkowej oraz w branży AGD oraz w szeregu innych zastosowań.

Cechy:

- doskonale matowa powierzchnia i czarna substancja klejąca
- dobra przyczepność
- łatwość usuwania bez pozostawiania śladów
- odporność na działanie wysokich temperatur
- odporność mechaniczna
- odporność na działanie wilgoci
- paroszczelność
- odporność na działanie olejów i kwasów
- odporność na procesy starzenia
- dostępna z paskiem ochronnym (PV1)

Główne zastosowanie

- Wiązanie spiral do grzejników, systemów klimatyzacyjnych
- Zapobieganie uciekaniu światła z reflektorów podłogowych
- Mocowanie obramowania drzwi stodół
- Zastosowania w wysokich temperaturach, gdy wymagana jest możliwość późniejszego
- Niewidoczne naprawy z czarną, matową powierzchnią

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia aluminiowa	▪ Odporność na rozciąganie	40 N/cm
▪ Grubość całkowita	85 µm	▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność termiczna MAX	160 °C
▪ Przylepność do stali	5 N/cm	▪ Odporność termiczna (30 min)	160 °C
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	5 %	▪ Wykończenie powierzchni	matowe

Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Nadaje się do cięcia wykrojnikami	tak
▪ Proste brzegi po oderwaniu	●●	▪ Odporność na ścieranie	●●●
▪ Łatwo usuwalna	tak	▪ Wodoodporność	●●●●

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50577>

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.