



tesa[®] 51576 PV41



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma włókninowa o dużej przyczepności

Opis produktu

tesa[®] 51576 to taśma dwustronna wyposażona w nośnik włókninowy i powleczona akrylową substancją klejącą na bazie wody o bardzo wysokiej przyczepności i wysokiej odporności na ścinanie i działanie wysokich temperatur. Gruba warstwa kleju zapewnia dobre wiązanie nawet na szorstkich powierzchniach.

Cechy

- The thick adhesive coating ensures a good bond even on rough surfaces.

Zastosowania

Montaż ogólny

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	włóknina	• kolor	przezroczysty
• typ substancji klejącej	akryl	• grubość paska zabezpieczającego	84 μm
• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany	• kolor paska zabezpieczającego	biały
• grubość całkowita	120 μm	• waga paska zabezpieczającego	102 g/m ²

Siła przyczepności

- stali (początkowa) 4.2 N/cm



tesa[®] 51576 PV41

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 zdatości 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=51576>