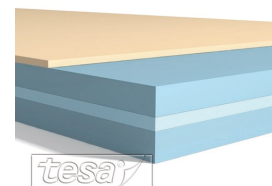




tesa® 66618

Informacja Produkcie



Dwustronna, wysokowydajna taśma tesa® PET, przezroczysta

Opis produktu

tesa® 66618 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z przezroczystego nośnika z folii PET i specjalnej masy klejącej.

Właściwości produktu

- Grubość: 75 µm
- Doskonała siła łączenia
- Bardzo dobre właściwości zapobiegające podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Bardzo dobra odporność na ścinanie
- Szybka przyczepność
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

Zastosowania

Główna aplikacja

- Montaż matrycy bigującej opakowania

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 PET	• kolor	przezroczysty
• typ substancji klejącej	akryl	• grubość paska zabezpieczającego	69 µm
• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany	• kolor paska zabezpieczającego	brązowe/niebieskie logo
• grubość całkowita	75 µm		

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	80 %	• przyczepność początkowa	dobra
• odporność na rozciąganie	25 N/cm	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	bardzo dobra
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	bardzo dobra
• odporność na wilgoć	bardzo dobra		

Siła przyczepności

• pe (początkowa)	6.5 N/cm	• stali (początkowa)	13.5 N/cm
• pe (po 14 dniach)	6.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13.5 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=66618>



tesa® 66618

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=66618>