



tesa® 54400

Informacja Produkcie

Precyzyjne wykrojniki do tymczasowego zakrywania otworów

Opis produktu

Wykrojniki tesa® 54400 składają się z białego polietylenowego polaru powlekanego warstwą usuwalną syntetycznego kleju.

Cechy

tesa® 54400 die-cuts consist of a white polyethylene fleece, coated with a removable synthetic adhesive.

Zastosowania

Dzięki specyficznej właściwości kurczenia, jaką wykazuje polar, wykrojniki tesa® 54400 nadają się do zakrywania otworów przed malowaniem podwozi PCV. W wyższych temperaturach wykrojniki zaczynają się kurczyć i odpadają od podłoża po upływie określonego czasu. Wykrojniki można również wykorzystać do znakowania i zabezpieczania w kontroli produkcji, logistyce i transporcie, gdzie wymagane jest usuwanie bez pozostawiania śladów.

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 | wełna | • kolor | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| • grubość całkowita | 170 µm | • waga paska zabezpieczającego | 90 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak |
|-------------------------------------|-----|



tesa[®] 54400

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Wykrojniki dostarczane są zgodnie z wymogami klienta albo w formie rolek albo arkuszy.

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=54400>