



tesa® 4414

Informacja Produkcie



Taśma do zabezpieczania powierzchni z mocnego polietylenu

Opis produktu

- tesa® 4414 składa się z nośnika polietylenowego stabilizowanego UV oraz kleju akrylowego o wysokiej przylepności, który daje się łatwo usuwać. Półprzezroczysty niebieski kolor wyróżnia się na tle powierzchni i ułatwia wykrywanie taśmy.
- Doskonała widoczność dzięki półprzezroczystej niebieskiej barwie.
- Klej o wysokiej przyczepności zapewnia dobre przyklejenie do wielu różnych powierzchni.
- Daje się usunąć bez śladu w okresie do 6 miesięcy nawet przy nieustannym użytkowaniu na zewnątrz budynku.
- Mocny nośnik polietylenowy zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- Daje się łatwo nanosić w wyniku niewielkiego wydłużenia nośnika przy odwijaniu.
- Odporność na działanie temperatury do 70°C / 1h.

Cechy

- Excellent visibility due to blue translucent color
- The high tack adhesive provides good quick stick to a wide range of surfaces
- Residue free removable up to 6 months even after continuous outdoor use
- Strong PE backing for good resistance against mechanical damage
- Easy to apply due to low backing elongation when unwind
- Temperature resistance up to 70°C / 1h

Zastosowania

- Do tymczasowego zabezpieczania i ochrony powierzchni powlekanych jak aluminium, metal, szkło i inne podłoża podczas montażu, przechowywania i transportu zawsze, gdy wymagana jest możliwość usunięcia bez śladu.
- Dzięki odporności na działanie temperatur produkt nadaje się do zabezpieczania powierzchni malowanych natryskowo, które następnie suszy się w piecu w temperaturze maks. 70°C. Powłoka farby dobrze przywiera do nośnika z PE.

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 PE | • grubość całkowita | 150 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 400 % | • Hand tearability | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 23 N/cm | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04414>



tesa[®] 4414

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

- stali 2.2 N/cm

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 zdatności 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=04414>