

Informacja Produkcje

Taśma do zabezpieczania powierzchni z mocnego polietylenu

- 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.

Główne zastosowanie

- 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.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------|---------|
| • materiał nośnika | folia PE | • wydłużenie przy zerwaniu | 400 % |
| • grubość całkowita | 150 µm | • odporność na rozciąganie | 23 N/cm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • odporność termiczna | 70 °C |

Przylepność do

- stali 2.2 N/cm

Właściwości

- można urwać ręką ●●●
- nadaje się do nierówności ●●●

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

tesa® 4414

Informacja Produkcje



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>