



tesa® 54533 Edge Securing



Informacja Produkcie

Taśma o wysokiej przyczepności przeznaczona do tymczasowego zabezpieczania świeżo lakierowanych powierzchni w takich strefach jak krawędzie i narożniki

Opis produktu

tesa® 50533 Edge Securing to wytrzymała taśma o wysokiej przyczepności do ochrony świeżo malowanych powierzchni. Składa się z nośnika odpornego na promieniowanie UV, pokrytego masą klejącą EVA o wysokiej przyczepności.

Taśma tesa® 50533 Edge Securing zapewnia solidną przyczepność i można ją zastosować do mocowania produktów tesa® 50535 Bodyguard®, zwłaszcza w przypadku skomplikowanych kształtów geometrycznych, aby zapobiec przenikaniu kurzu i wilgoci.

tesa® 50533 Edge Securing nadaje się do wytwarzania wykrojników i zadrukowywania, dzięki czemu może służyć jako etykieta zabezpieczająca, kontrolna lub znakująca. Ponadto może być również wykorzystana jako materiał bazowy do produkcji wytrzymałych podkładek zabezpieczających na zderzaki i krawędzie drzwi.

Właściwości produktu:

- Niezawodna ochrona powłoki lakierniczej podczas składowania na zewnątrz do 12 miesięcy
- Niezawodna przyczepność na czas transportu
- Nadaje się do wytwarzania wykrojników i drukowania
- Gruba jakość materiału zapewniająca wysoką ochronę
- Łatwa do zastosowania i usunięcia
- Łatwa utylizacja - zarówno folia jak i system klejący są przyjazne dla środowiska

Cechy

- Reliable paint protection during outdoor storage for up to 12 months
- Secure high adhesion during transport
- Suitable for die cutting and printing
- Thick material quality for high protection
- Easy to apply and remove
- Easy disposal – both the film and the adhesive system are environmentally friendly
- It consists of a UV-stabilized backing coated with a high adhesion EVA adhesive.

Zastosowania

Taśma tesa® 50533 zabezpieczająca krawędzie została zaprojektowana w celu ochrony powierzchni lub zabezpieczenia lżejszych folii ochronnych w strefach narażenia na nacisk, takich jak krawędzie i narożniki.

Przykładowe aplikacje to:

- Krawędzie drzwi
- Krawędzie dachu i tylnej klapy

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54533>



tesa[®] 54533

Edge Securing

Informacja Produkcie

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 poliolefinowa | • grubość całkowita | 96 μm |
| • typ substancji klejącej | EVA | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 660 % | • odporność na chemikalia | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 21.5 N/cm | • łatwo usuwalna | tak |
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 3 N/cm |
|---------|--------|

Dodatkowe informacje

tesa[®] 50533 Edge Securing dostępna jest także jako rozwiązanie w postaci wykrojników w wersji tesa[®] Edge Securing 54533.

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=54533>