

tesa® 50533 Edge Securing

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

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

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia poliolefinowa	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	660 %
▪ Grubość całkowita	96 µm	▪ Odporność na rozciąganie	21.5 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	EVA	▪ Odporność na promienie UV	52 tygodnie
▪ Przylepność do stali	3 N/cm		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50533>

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 zgodności 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.

tesa® 50533 Edge Securing

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

Właściwości

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------------|---------|
| ▪ Łatwo usuwalna | tak | ▪ Odporność na chemikalia | ● ● ● ● |
| ▪ Nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | | |
| ▪ Kompatybilność z lakierem | ● ● ● ● | | |

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

Dodatkowe informacje

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50533>

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 zgodności 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.