



Wartość dodana w zakresie produktów zabezpieczających przed słońcem i insektami

Taśmy samoprzylepne tesa® dla producentów produktów zabezpieczających przed słońcem i insektami



Optymalizacja procesów produkcyjnych i łatwość zastosowania

Nieustannie wywiera się presję na innowację i optymalizację w zakresie opracowywania, produkcji i montażu systemów przeciwsłonecznych rolet wewnętrznych. Dotyczy to zarówno producentów jak i dostawców. Z jednej strony konsumenci oczekują wysokiej jakości produktów, które łatwo zamontować; z drugiej strony procesy produkcyjne, projekty i komponenty trzeba nieustannie dopasowywać w celu spełnienia wymogów rynku.

Producentom produktów zabezpieczających przed słońcem i insektami oferujemy taśmę samoprzylepną, która przekształca dobre produkty w produkty wyjątkowo przyjazne dla użytkownika. Łączenie przy użyciu taśm samoprzylepnych tesa® zamiast łączników mechanicznych jest znacznie łatwiejsze i istotnie wpływa na sposób korzystania z produktu. Oprócz pozytywnego wpływu na jakość produktu korzystanie z taśm samoprzylepnych tesa® również poprawia proces produkcji. Łączenia klejowe zastępują złożone systemy łączenia. Zmniejsza to również koszty materiałów i skraca czas produkcji.

Taśmy samoprzylepne tesa® umożliwiają:

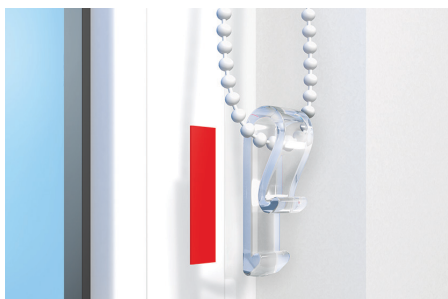
- montaż przyjazny dla użytkownika
- wysokiej jakości uproszczoną strukturę i systemy konstrukcyjne
- zoptymalizowane procesy produkcji
- precyzyjne i estetyczne łączenie
- usuwanie bez pozostawiania śladów

Ochrona przed słońcem

Łączenie profili i elementów mocujących



Roleta okienna z bocznymi prowadnicami



Haczyk do zaczeplenia łańcuszka



Montaż linki naciągowej

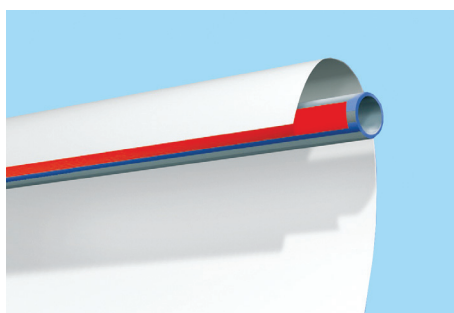
Szybki i przyjazny dla użytkownika sposób na trwały i bezpieczny montaż profili i elementów mocujących do ochrony przed słońcem. Brak uszkodzeń ram okiennych i ościeżnic; klej można usunąć bez pozostawiania śladów.

Zalety produktu:

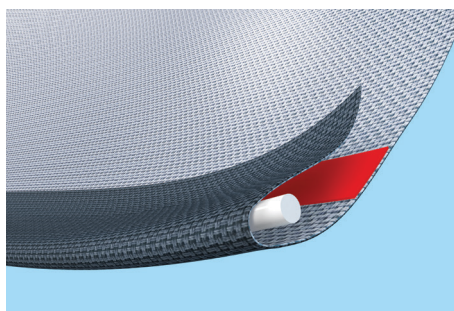
- wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- wysoka odporność – nawet w przypadku obciążeń dynamicznych na podłożach takich jak tworzywo sztuczne, drewno, metal i powierzchnie malowane proszkowo
- wysoka odporność na starzenie
- brak uszkodzeń materiału, usuwanie bez pozostawiania śladów
- niska zawartość lotnych związków organicznych

Rekomendacje produktów:

- tesa® ACX^{plus} 7055



Mocowanie materiału rolety do wałka



Mocowanie pręta dociążeniowego

Łączenie elastycznych materiałów takich jak tkaniny

Mocowanie za pomocą taśmy samoprzylepnej materiałów tekstylnych upraszcza i optymalizuje proces produkcji. W przypadku naklejania materiału rolety na wałek nie ma konieczności stosowania skomplikowanego połączenia z użyciem rurek/prętów oraz rowkowanego wałka. Rurka zostaje wstępnie przygotowana podczas produkcji, co przekłada się na trwałą poprawę wyglądu produktu końcowego.

Zalety produktu:

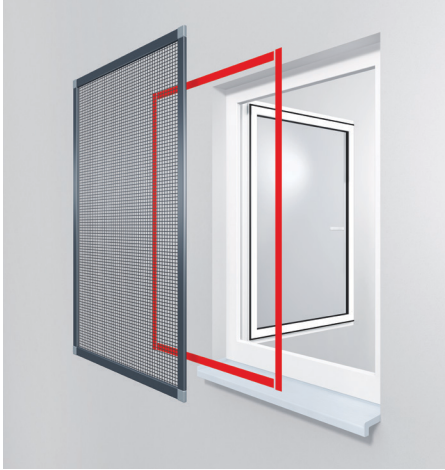
- trwałe łączenie materiałów tekstylnych nawet w przypadku obciążeń dynamicznych
- doskonała przyczepność do tworzywa, metalu i drewna
- wysoka odporność na plastyfikatory
- Nowość w grupie produktów tesa® 4965: dziewięć różnych taśm samoprzylepnych o szczególnych właściwościach i zaletach

Rekomendacje produktów:

- tesa® 4965 Original

Zabezpieczenie przed insektami

Mocowanie moskitier i kaset prowadnic



Okno z moskitierą

Trwałe łączenie produktów do zabezpieczania przed insektami to przyjazna dla użytkownika, bezpieczna i prosta alternatywa dla łączników mechanicznych. Moskitiery wyposażone w taśmy samoprzylepne tesa® są znacznie łatwiejsze w montażu. Można je przymocować do ramy okiennej bez uszkodzania. Budowa komponentów również jest uproszczona, ponieważ nie ma potrzeby stosowania łączników mechanicznych. Optymalizuje to proces produkcji

Zalety produktów z serii tesa® 62935 High Bond:

- wysokiej jakości pianka PE o dużej sile wewnętrznej
- wysoka przyczepność i odporność na ścinanie
- dostępne w wersji białej i czarnej
- duża siła klejenia do chropowatych i wymagających powierzchni (tworzywa, metalu, drewna)
- doskonała odporność na działanie czynników atmosferycznych (np. promieni UV, wilgoci)



Prowadnice boczne

Zalety produktów z serii tesa® ACXplus 705X (do cięższych elementów):

- Taśma samoprzylepna z przezroczystego akrylu
- bardzo duża siła klejenia oraz doskonała odporność na ścinanie – nawet w przypadku cięższych produktów, jak np. ramy stalowe
- duża siła klejenia do chropowatych i wymagających powierzchni (tworzywa, metalu, drewna) – nawet do powierzchni malowanych proszkowo
- doskonała odporność na starzenie i czynniki środowiskowe (np. promienie UV, wilgoć)
- wysoka odporność na zimno

Rekomendacje produktów:

- tesa® 62935 High Bond series, tesa® ACX^{plus} 705X (do cięższych przedmiotów)

Produkty dodatkowe



tesa® 4965 Original

Przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna z poliestru do mocowania drobnych elementów, np. magnesów umożliwiających bezpieczne zamykanie.



Taśma tesa® 51206 PE-UHMW

Odporna na ścieranie, poślizgowa taśma foliowa zmniejszająca hałas i tarcie, np. na prowadnicach.



tesa® 64250

Taśma ochronna do zabezpieczania delikatnych powierzchni podczas transportu i montażu

Dwustronne taśmy samoprzylepne

Produkt	Całkowita grubość [μm]	Rodzaj kleju	Nośnik	Kolor	Ostateczna siła klejenia do stali [N/cm]	Odporność na działanie temperatur długo-/krótko-terminowo [C°]
tesa® ACX ^{plus} 7055	1000	Czysty akryl	Akryl lity	Przezroczysta	24	100/200
tesa® 4965 Original	205	Akryl modyfikowany	Folia PET	Przezroczysta	11.8	100/200
tesa® 62935	1000	Akryl modyfikowany	Pianka PE	Biała / czarna	17	80/80

Taśma poślizgowa

Produkt	Całkowita grubość [μm]	Rodzaj kleju	Nośnik	Kolor	Ostateczna siła klejenia do stali [N/cm]	Odporność na działanie temperatur długo-/krótko-terminowo [C°]
tesa® 51206	114	Czysty akryl	Folia PE-UHMW	Półprzezroczysta (biała)	4.3	80/80

Taśma do zabezpieczania produktów w transporcie i ochrony powierzchni

Produkt	Całkowita grubość [μm]	Rodzaj kleju	Nośnik	Kolor	Ostateczna siła klejenia do stali [N/cm]	Odporność na działanie temperatur długo-/krótko-terminowo [C°]
tesa® 64250	79	akryl wodny	Folia PP	Półprzezroczysta (niebieska)	3	60/60

Wsparcie techniczne i akcesoria tesa®



Zapewniamy konsultacje techniczne oraz sprawdzone narzędzia do szybkich i niezawodnych procesów produkcyjnych. Systemy aplikacyjne tesa® są łatwe w obsłudze i zapewniają spójną jakość. Dopasowujemy je w zależności od wydajności i złożoności procesu.

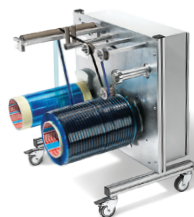
Korzystaj z indywidualnych, efektywnych kosztowo rozwiązań.

Oferujemy:

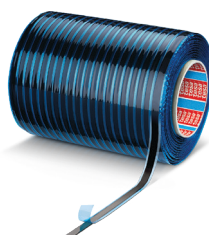
- **współpracę**
- **konsultacje i techniczne wsparcie sprzedażowe**
- **wydajne procesy**
- **magazynowanie na miejscu**



Dopasowana taśma samoprzylepna spełniająca Twoje wymagania



Dyspenser szpulowy



Szpula



Dyspenser ręczny



Aktywator adhezji do obróbki powierzchni



Certyfikacje

Naszej firmie zależy na spełnianiu międzynarodowych norm w zakresie jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa i higieny pracy.

Więcej informacji na temat naszych certyfikacji można znaleźć na stronie:
www.tesa.com/certifications

Produkty tesa® dzień w dzień potwierdzają swoją imponującą jakość w wymagających warunkach i regularnie poddawane są surowej kontroli. Wszelkie informacje i zalecenia podajemy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w oparciu o praktyczne doświadczenie. Niemniej jednak tesa SE nie może udzielić żadnych gwarancji, czy to wyraźnych, czy dorozumianych, w tym m.in. żadnych dorozumianych gwarancji zdatności handlowej czy przydatności do określonego celu. Użytkownik jest zatem odpowiedzialny za ustalenie, czy produkt tesa® nadaje się do określonego celu i do wybranego przez niego sposobu zastosowania. W razie jakichkolwiek wątpliwości nasz personel pomocy technicznej chętnie udzieli Państwu porady.

tesa tape Sp. z o.o.
biuro@tesa.com

tesa.pl