

Opis produktu

Kategoria	Produkt	Grubość [µm]	Klej (strona otwarta/zakryta)	Wytrzymałość na odrywanie [N/cm] końcowa (strona otwarta/zakryta)			Odporność na temperaturę [°C] (krótkotrwała/długotrwała)	Kolor
				Stal	PC	PE		
Pianka	tesa® 65610 InvisiBond One Lift	1250	Modyfikowany akryl	4	4	Nd.	80/80	Biały
	tesa® 65611 InvisiBond Cold	1100	Modyfikowany akryl / akryl na bazie wody	13	13	Nd.	80/60	Biały
	tesa® 65620 InvisiBond Safe Lift	2000	Specjalny klej	4	4	4	80/60	Biały
Bond & Detach®	tesa® 70440	400	Specjalny klej	23	20	10	90/60	Biały
	tesa® 70350	500	Specjalny klej	20	9	12	90/60	Przezroczysty
Taśma foliowa	tesa® 68562	50	Modyfikowany akryl / akryl	8,8/0,6	10,5/0,7	Nd.	120/80	Przezroczysty
	tesa® 4917	90	Modyfikowany akryl	11,4/4,1	11,0/6,8	4,1/2,3	120/80	Przezroczysty
	tesa® 4720	100	Modyfikowany akryl	12,9/5,7	12/5,2	4,9/1,1	200/80	Przezroczysty
Taśma tekstylna	tesa® 5938	190	Kauczuk syntetyczny	8,0/14,0	Nd.	Nd.	80/60	Czarny
	tesa® 5939	190	Kauczuk syntetyczny	8,0/14,0	Nd.	Nd.	80/60	Biały
	tesa® 51960	248	Modyfikowany akryl / akryl	6,6/13,7	Nd.	3,5/5,1	120/60	Biały

Produkty tesa® dzień w dzień potwierdzają swoją imponującą jakością w wymagających warunkach i są regularnie poddawane ścisłym kontrolom. Wszystkie powyższe informacje i dane techniczne udostępniamy na podstawie naszej najlepszej wiedzy i praktycznego doświadczenia. Zwracamy jednak uwagę, że są to wartości średnie i nie mogą służyć jako specyfikacje przy wyborze produktów. W związku z tym tesa SE nie jest w stanie udzielić żadnych gwarancji, ani wyraźnych, ani dorozumianych, w tym między innymi dorozumianej gwarancji pokupności lub przydatności do określonego celu. Użytkownik jest zatem odpowiedzialny za ustalenie, czy produkt tesa® nadaje się do określonego celu i do wybranego sposobu zastosowania. W razie jakichkolwiek wątpliwości personel wsparcia technicznego chętnie służy poradą.



Certyfikaty

Nasza firma przywiązuje dużą wagę do przestrzegania międzynarodowych standardów dotyczących jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy.

Więcej informacji na temat posiadanych przez nas certyfikatów można znaleźć na stronie internetowej: www.tesa.com/certifications

tesa SE
Phone: +49 40 88899 0
tesa.com/company/locations

tesa.com



Usuwalne taśmy samoprzylepne

Nasz asortyment dwustronnych usuwalnych taśm samoprzylepnych

Niezawodne wiązanie i usuwanie bez pozostawiania śladów

Nowe wyzwania w centrum uwagi branży



Wymagania stawiane dwustronnym taśmom samoprzylepnym są wysokie – dobra przyczepność, bezpieczeństwo i długotrwała wytrzymałość są tak samo ważne jak estetyczny wygląd oraz łatwość obróbki. Dodatkową zaletą, ważną dla wielu użytkowników, jest możliwość usuwania taśmy bez pozostawiania śladów. Nasz asortyment specjalistycznych dwustronnych taśm samoprzylepnych obejmuje innowacyjne produkty, które można usuwać bez pozostawiania śladów, przy czym ich siła klejenia i funkcjonalność nie ulegają pogorszeniu.

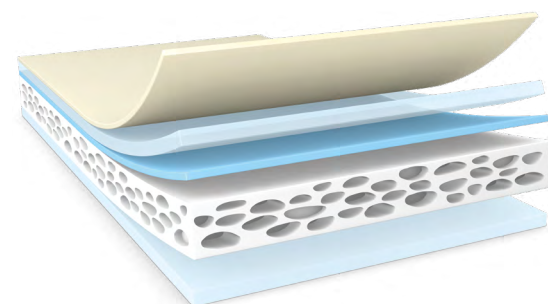
Nasz asortyment specjalistycznych taśm klejących, usuwanych bez pozostawiania śladów

Niezależnie od tego, czy chodzi o przyklejanie znaków, systemów etykietowania, tworzenie wystaw targowych lub ekspozycyjnych, aranżację wnętrz w punktach

sprzedaży, czy zastosowania w przemyśle elektronicznym i motoryzacyjnym – usuwalne dwustronne taśmy samoprzylepne, a nawet taśmy, które można ponownie przykleić bez utraty jakości, pozwalają zaoszczędzić czas i pieniądze. Nasza oferta specjalistycznych produktów obejmuje dwustronne taśmy samoprzylepne o różnych grubościach i właściwościach, przeznaczone do szeregu zastosowań i spełniające różnorodne wymagania.

Duża siła klejenia, łatwe usuwanie

Usuwalne taśmy piankowe



Taśmy piankowe z linii tesa® 656xx Removable można usuwać bez pozostawiania śladów. Jest to możliwe dzięki unikalnej strukturze nowego produktu – specjalna folia wzmacniająca sprawia, że po usunięciu taśmy nie pozostają żadne ślady pianki.

- ✓ Wysoka początkowa siła klejenia i trwałe łączenie
- ✓ Piankowy nośnik niwelujący nierówności
- ✓ Elastyczna warstwa pochłaniająca wstrząsy
- ✓ Bez pozostałości pianki po usunięciu po zakrytej stronie

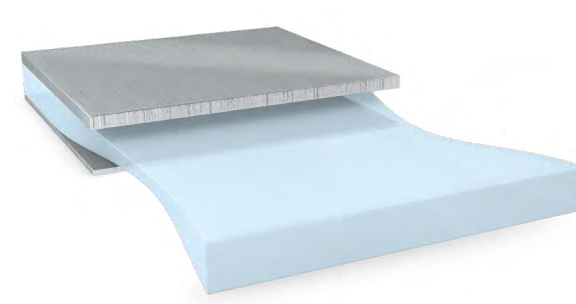
- ⚠ Możliwość usuwania taśmy bez pozostawiania śladów (tylko z jednego z połączonych elementów)



Możliwe zastosowania i sposoby wykorzystania

- Przyklejanie znaków, mocowanie tymczasowego oznakowania oraz etykiet cenowych
- Mocowanie elementów konstrukcyjnych stoisk targowych
- Mocowanie listew i profili
- w punktach sprzedaży i placówkach handlu detalicznego (listwy cenowe, listwy dekoracyjne itp.)

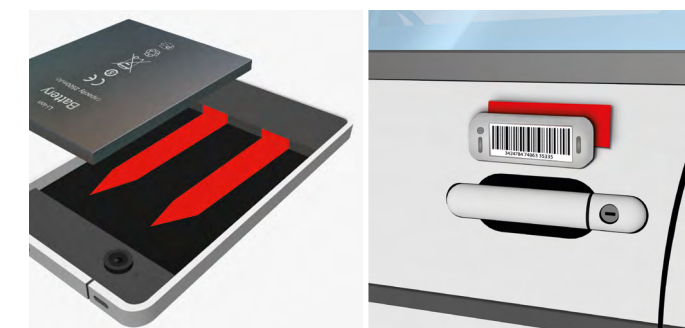
Bond & Detach®



Rodzina produktów tesa Bond & Detach® wykorzystuje opatentowaną technologię. Produkty te charakteryzują się wyjątkowo wysoką początkową i końcową siłą klejenia, a jednocześnie zapewniają łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów – poprzez rozciąganie.

- ✓ Bardzo wysoka początkowa i końcowa siła klejenia nawet na trudnych podłożach
- ✓ Dobre właściwości tłumiące
- ✓ Absorpcja wstrząsów i uderzeń
- ✓ Usuwanie bez pozostawiania śladów z obu połączonych elementów poprzez „rozciąganie”
- ✓ Funkcja uszczelniania oraz ochrona przed brudem, kurzem i wilgocią

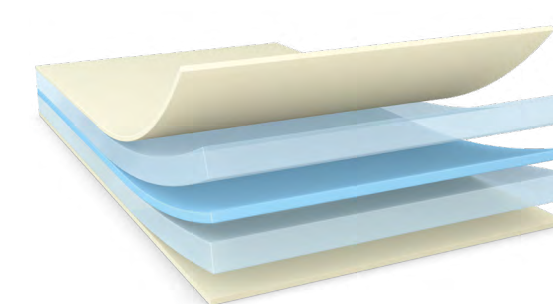
- ⚠ Widoczna zakładka ułatwiająca usuwanie



Możliwe zastosowania i sposoby wykorzystania

- Klejenie baterii, czujników i elementów wyświetlaczy (branża elektroniczna)
- Mocowanie dekoracji i znaków (zabudowa stoisk targowych, POS)
- Tymczasowe mocowania w procesach produkcyjnych

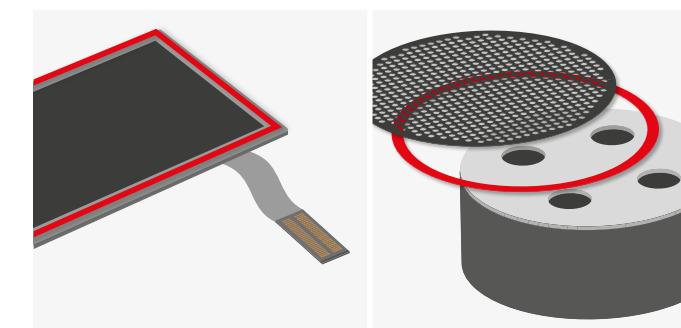
Usuwalne taśmy foliowe



Cienkie i elastyczne taśmy samoprzylepne z foliowym materiałem nośnika doskonale nadają się do klejenia na gładkich powierzchniach. Różne masy klejące po obu stronach zapewniają optymalne właściwości klejące.

- ✓ Wysoka stabilność wymiarowa i trwałość
- ✓ Przezroczystość
- ✓ Duża podatność do wykrawania
- ✓ Dobra odporność na temperaturę i wilgoć

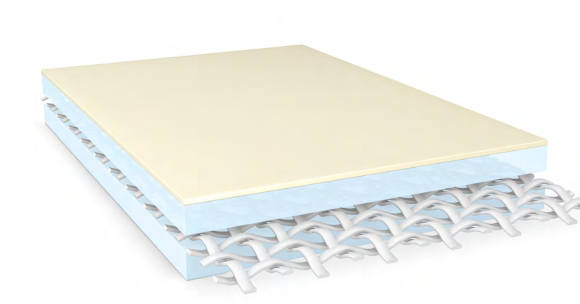
- ⚠ Produkt niezdatny do chropowatych powierzchni



Możliwe zastosowania i sposoby wykorzystania

- Wstępne łączenie komponentów (branża elektroniczna)
- Klejenie paneli LCD (branża elektroniczna)
- Tymczasowe mocowania w procesach produkcyjnych

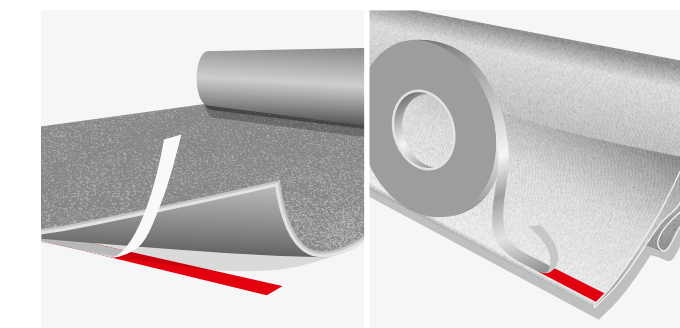
Usuwalne taśmy tekstylne



Produkty wykonane są z tekstylnego, odpornego na rozdarcia i elastycznego materiału nośnika. Taśmy tesa® 593x w kolorze czarnym i białym charakteryzują się wysoką początkową siłą klejenia. Taśma tesa® 51960 jest wyposażona w systemy różnych mas klejących do łączenia nawet z delikatnymi powierzchniami.

- ✓ Wysoka elastyczność nośnika
- ✓ Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- ✓ Dobra odporność na rozdzielanie
- ✓ Możliwość ręcznego odrywania

- ⚠ Ograniczona odporność na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i ścinanie



Możliwe zastosowania i sposoby wykorzystania

- Mocowanie wykładzin na stoiskach targowych
- Klejenie elementów mocujących w procesie prefabrykacji konstrukcji betonowych
- Klejenie wykładzin PVC