

ASORTYMENT PRODUKTÓW

Produkty do zastosowań w branży morskiej

Produkt	Opis	Zalety	Malowanie przezrocz.	Malowanie dużych powierzchni	Adhezja z tworzyw sztucznych	Materiały podległe	Powłoki dekoracyjne/ wykończenia profile	Ochrona podczas pracy	Właściwości antyprzylepne	Wiązanie przewod	trzech	Identyfikacja
Zabezpieczanie												
tesa® 4104/4204	Taśma z folii z PVC z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> Gwarancja ostrych i prostych krawędzi podczas malowania na różne kolory Dostępna w różnych kolorach 	✓									
tesa® 4174	Taśma z folii z miękkiego PVC z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> Duża elastyczność - zdolność dopasowywania się do powierzchni wielowymiarowych 	✓									
tesa® 4309	Taśma z papieru krepowanego z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> Odporność na działanie wysokich temperatur przy suszeniu w piecu Doskonała adhezja taśmy do różnego rodzaju farb 		✓								
tesa® 4319	Mocna taśma z papieru krepowanego z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do zabezpieczania krzywizn Sprawdza się na chropowatych i nierównych powierzchniach 		✓				✓				
tesa® 4338	Cienka taśma z papieru krepowanego z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> Dobra widoczność dzięki ostrym kolorom Doskonała efektywność Odporność na działanie promieni UV przy krótkoterminowych zastosowaniach na zewnątrz pomieszczeń 		✓								
tesa® 4342	Płaska taśma z papieru z substancją klejącą na bazie akrylu	<ul style="list-style-type: none"> Doskonała efektywność i duża zdolność dopasowywania się do podłoża Gwarancja precyzyjnych, estetycznych i płaskich krawędzi malowania Do zastosowań zewnętrznych (do trzech tygodni) 	✓									
Mocowanie												
tesa® 4952/62935	Taśma z pianki polietylenowej z substancją klejącą na bazie akrylu o zwiększonej lepkości	<ul style="list-style-type: none"> Doskonała natychmiastowa adhezja do różnorodnych podłoży Do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń: odporność na działanie promieni UV i wody; trwałość 			✓		✓					
tesa® 4964	Elastyczna taśma materiałowa z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do mocowania na nierównych powierzchniach Usuwalna po zastosowaniu 				✓						
tesa® 4965	Taśma z tworzywa PET z substancją klejącą na bazie akrylu o zwiększonej lepkości	<ul style="list-style-type: none"> Niezawodne, mocne łączenie nawet z powierzchniami o niskiej przyczepności Odporność na działanie dużych obciążeń i wysokich temperatur 			✓		✓					
tesa® 4970	Taśma z folii z PVC z substancją klejącą na bazie akrylu o zwiększonej lepkości	<ul style="list-style-type: none"> Duża przyczepność i natychmiastowa adhezja Dobre łączenie na chropowatych lub zakurzonych powierzchniach Do długotrwałych zastosowań 			✓		✓					
tesa® ACX ^{plus} 704x/706x	Taśma z pianki akrylowej z substancją klejącą na bazie modyfikowanego akrylu	<ul style="list-style-type: none"> Wysoka siła łączenia i dobre rozpraszanie naprężeń Zdolność do niwelowania wydłużeń termicznych łączonych elementów Do mocowania emblematów, elementów dekoracyjnych i oznakowań 			✓		✓					
tesa® 92105/92108/92111	Taśma piankowa z substancją klejącą do podłoży o niskiej energii powierzchniowej	<ul style="list-style-type: none"> Wysoka efektywność pierwotnego łączenia z tworzywami o niskiej energii powierzchniowej Odporna na wilgoć i starzenie się Barczy dobre właściwości uszczelniające 			✓		✓					
Ochrona												
tesa® 4368	Połączenie taśmy i folii zabezpieczającej	<ul style="list-style-type: none"> Rozwiązanie typu „dwa w jednym” do zabezpieczania i ochrony dużych powierzchni Do wyznaczania estetycznych krawędzi malowania i lakierowania Do gładkich i lekko fakturowanych powierzchni 	✓	✓				✓				
tesa® 4438	Mocna płaska taśma z papieru z substancją klejącą na bazie akrylu	<ul style="list-style-type: none"> Do stosowania w celach ochronnych podczas transportu lub przechowywania Do krótkotrwałych zastosowań zabezpieczających w wysokich temperaturach Do malowania, napraw i ochrony przed wysoką temperaturą w zastosowaniach na zewnątrz pomieszczeń 			✓			✓				
tesa® 4662/4688	Taśma tkaninowa z PE z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> Mocna adhezja nawet do chropowatych powierzchni Łatwe odwijanie i możliwość usunięcia po zastosowaniu 			✓			✓				
tesa® 4848	Folia ochronna z PE z substancją klejącą na bazie akrylu	<ul style="list-style-type: none"> Cienka i przezroczysta folia Odporność na działanie promieni UV w zastosowaniach na zewnątrz pomieszczeń Delikatna substancja klejąca, łatwa do usunięcia 			✓			✓				
tesa® 4651/4661	Taśma tkaninowa z akrylu z substancją klejącą na bazie kauczuku naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> Wysoka adhezja nawet do chropowatych powierzchni Mocny, odporny na ścieranie nośnik Dostępna w różnych kolorach 			✓			✓				
Produkty specjalistyczne												
tesa® 4163	Taśma z folii z PCW z substancją klejącą na bazie akrylu	<ul style="list-style-type: none"> Dobra odporność na działanie temperatur i starzenie Do urywania ręcznego Ognioodporność 							✓			✓
tesa® 60632	Taśma aluminiowa z substancją klejącą na bazie akrylu	<ul style="list-style-type: none"> Do trwałych zastosowań Niezawodna bariera przeciwko wilgoci, gazom i oparom Trwałość: odbijanie ciepła i światła Ognioodporność zgodnie z IMO 2010 FTPC część 5 									✓	
tesa® 60950/51/52	Powlekaną PCW taśma z mocną substancją klejącą na bazie akrylu	<ul style="list-style-type: none"> Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń Do zastosowań wymagających niezawodnej przyczepności 						✓				
tesa® 6973 PV3	Łamliwa folia akrylowa z substancją klejącą na bazie modyfikowanego akrylu	<ul style="list-style-type: none"> Wyraźny kontrast i doskonała precyzja znakowania Odporność na działanie ciepła, ścierania i substancji chemicznych Brak możliwości usunięcia bez naruszenia etykiety 										✓

Produkty tesa® dzień w dzień potwierdzają swoją imponującą jakość w wymagających warunkach i są regularnie poddawane ścisłym kontrolom. Wszelkie informacje i dane techniczne przedstawione powyżej podano zgodnie z najlepszą wiedzą w oparciu o praktyczne doświadczenie. Są to jednak wartości średnie i nieodpowiednie dla specyfikacji. W związku z tym tesa SE nie może udzielić żadnych gwarancji, czy to wyraźnych, czy dorozumianych, w tym m.in. żadnych dorozumianych gwarancji pokupności czy 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.



12/2019



Nasz system zarządzania jest certyfikowany na zgodność z normami jakości ISO 9001, IATF 16949 oraz ISO 14001



**NIEZAWODNOŚĆ
OD DZIUBU AŻ PO RUFĘ**

Samoprzylepne rozwiązania tesa® dla branży morskiej

NIEZAWODNE ROZWIĄZANIA SAMOPRZYLEPNE DO WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWAŃ W BRANŻY MORSKIEJ

Opracowane z myślą o zastosowaniach eksploatacyjnych, konserwacyjnych i naprawczych

Nasza oferta

Jako jeden z wiodących dostawców taśm samoprzylepnych do zastosowań w branży morskiej oferujemy szeroki asortyment produktów opracowanych z myślą o zastosowaniach eksploatacyjnych, konserwacyjnych i naprawczych. Dzięki temu staliśmy się zaufanym partnerem podmiotów prowadzących działalność w branży morskiej. Spełnianie indywidualnych wymagań jest naszą mocną stroną!

Nasze doświadczenie

Nasza oferta to nie tylko taśmy. Nasi specjaliści ds. sprzedaży i inżynierowie ds. wdrożeń posiadają rozległą wiedzę na temat zastosowań taśm w branży morskiej i są gotowi dzielić się swoją wiedzą.

Nasz cel

Naszym celem jest dążenie do usprawniania procesów operacyjnych, konserwacyjnych i naprawczych, dzięki zastosowaniu wyjątkowych rozwiązań samoprzylepnych!

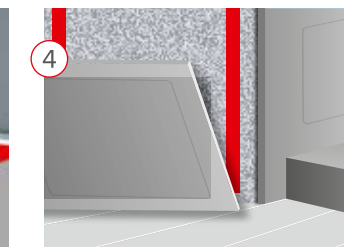


Mocowanie

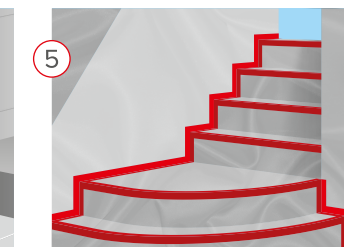
Zarówno w przypadku tymczasowych, jak i trwałych zastosowań dwustronne taśmy samoprzylepne umożliwiają optymalizację wymagających zastosowań, na przykład mocowania materiałów podłogowych, lusterek, paneli dekoracyjnych lub ochronnych, wykończeń, profili oraz elementów wystroju.



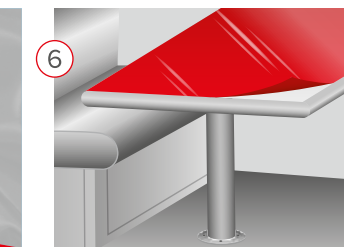
Podłogi



Lustra, panele i wykończenia



Schody



Kabiny

- Wysoka adhezja zapewniająca trwałe łączenie
- Odporność na działanie warunków atmosferycznych i elementów środowiskowych
- Wiele stopni grubości
- Doskonała alternatywa dla mechanicznych elementów łączących i płynnych substancji klejących

Ochrona

W przypadku ochrony delikatnych powierzchni i problematycznych komponentów, taśmy do zabezpieczania powierzchni, zazwyczaj w połączeniu z foliami ochronnymi, zapewniają odpowiedni poziom zabezpieczenia przed uszkodzeniami w postaci zarysowania, zakurzenia czy zabrudzenia w trakcie procesów instalacji, konserwacji i napraw.

- Łatwość dostosowywania się do powierzchni mocowania
- Ochrona powierzchni przed uszkodzeniem podczas montażu, transportu i przechowywania
- Bezśladowe i estetyczne usuwanie
- Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

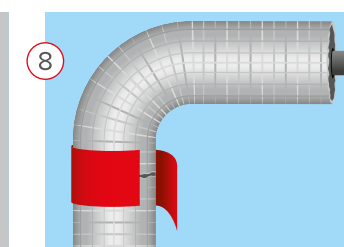
Produkty specjalistyczne

W uzupełnieniu do produktów przeznaczonych do zastosowań zabezpieczających, mocowania i ochrony oferujemy także asortyment wysoko wyspecjalizowanych produktów i rozwiązań systemowych.

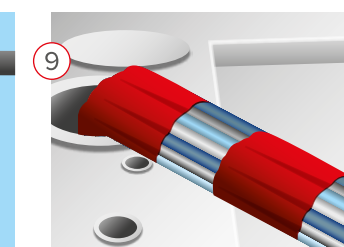
- Asortyment wyspecjalizowanych produktów do paczkowania i zabezpieczania przewodów i kabli
- Asortyment taśm antypoślizgowych
- Taśmy aluminiowe do zastosowań w systemach HVAC



Taśmy antypoślizgowa



Izolacja cieplna rur / elementów ogrzewania



Znakowanie, mocowanie i wiązkanie / paczkowanie przewodów

Zabezpieczanie

Począwszy od ogólnych aż do wysoce specjalistycznych zabezpieczeń podczas procesów malowania, nasze produkty zapewniają odpowiednią funkcjonalność i wydajność w wymagających zastosowaniach eksploatacyjnych, konserwacyjnych i naprawczych przy budowie jachtów i w warsztatach szklarskich



Malowanie wzorów



Malowanie dużych powierzchni

Malowanie wzorów

- Gwarancja precyzyjnych, estetycznych krawędzi malowania
- Nadzwyczajna elastyczność zapewniająca optymalne malowanie wzorów

Malowanie dużych powierzchni

- Bezpieczne zabezpieczanie dużych obszarów przy malowaniu natryskowym
- Trwała adhezja do różnych powierzchni
- Doskonała przyczepność taśm do różnego rodzaju farb i wypełniaczy
- Łatwe usuwanie nawet po suszeniu w piecu

