



tesa®

Niezawodność, trwałość  
i widoczność

Nasz asortyment taśm zabezpieczających

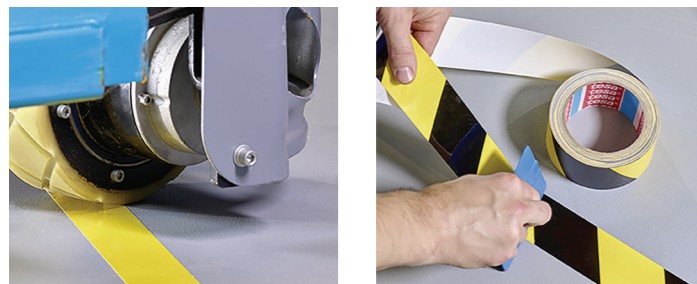
# Nasz asortyment taśm zabezpieczających

Z pomocą taśm antypoślizgowych, ostrzegawczych i do znakowania doprowadzisz do ładu każde miejsce pracy i uczynisz je bezpieczniejszym. Dzięki intensywnym kolorom, taśmy są łatwo widoczne i ostrzegają przed zagrożeniami, przez co stanowią doskonałe uzupełnienie inicjatyw produkcyjnych 5S. Niniejsza broszura ma na celu ułatwienie wyboru produktu najlepiej spełniającego Twoje potrzeby.

## Zalety taśm:

- Bogaty asortyment sprawdzający się w nawet najbardziej wymagających zastosowaniach.
- Trwała i niezawodna jakość.
- Wsparcie techniczne udzielane przez doświadczonych i wysoko wykwalifikowanych inżynierów.

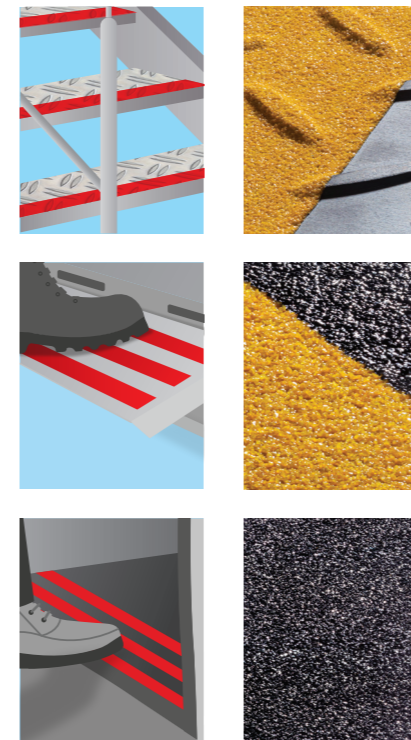
## Taśmy ostrzegawcze i do znakowania



Do trwałego znakowania i zastosowań ostrzegawczych potrzebne są taśmy, które cechuje duża widoczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Różne kolory ułatwiają zrozumienie znakowania. Punkty szczególne takie jak miejsca przechowywania gaśnicy czy apteczki pierwszej pomocy wymagają wyraźnego znakowania. Różne przepisy, wytyczne i certyfikaty wymagają również znakowania obszarów do celów zapewnienia bezpiecznego środowiska pracy.

Produkt	Właściwości i opis	Nośnik Substancja klejąca	Całkowita grubość bez paska ochronnego [µm]	Przyczepność do stali [N/cm]	Wytrzymałość [N/cm]	Wydłużenie przy zrywaniu [%]	Kolor
tesa® 60960	<b>Anti-Scratch PET Floor Marking Tape</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do trwałego, bardzo wytrzymałego i odpornego na ścieranie znakowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu i dużych obciążeniach mechanicznych, np. w fabrykach, magazynach, biurach czy szpitalach</li> <li>• Ochronna wierzchnia warstwa z tworzywa PET zapewnia taśmie wytrzymałość oraz trwałość kolorów, które nie tracą intensywności z upływem czasu</li> <li>• Dobra przyczepność do różnych gładkich powierzchni</li> <li>• Pasek ochronny z papieru silikonowanego pozwala na ułożenie taśmy w sposób ułatwiający uzyskanie prostych linii na długich odcinkach</li> </ul>	PET/PP laminat	175	4.5	175	140	
		Kauczuk syntetyczny					
tesa® 4169	<b>Permanent Marking Tape</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do trwałego i wytrzymałego znakowania miejsc o dużym natężeniu ruchu, w tym wózków widłowych</li> <li>• Mocny i wytrzymały nośnik z PVC; do ręcznego urywania</li> <li>• Elastyczny nośnik zapewniający adhezję do zakrzywionych powierzchni</li> <li>• Dobra adhezja do różnych powierzchni</li> </ul>	Miękki PVC	180	1.8	30	200	
		Akryl					
tesa® 60760	<b>Marking Tape</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na przykład do tymczasowego znakowania obiektów ruchomych i nieruchomych</li> <li>• Wytrzymały nośnik z PVC; do ręcznego urywania</li> <li>• Dobra przyczepność do różnych powierzchni</li> </ul>	Miękki PVC	150	2.0	33	220	
		Kauczuk naturalny					

## Taśmy antypoślizgowe

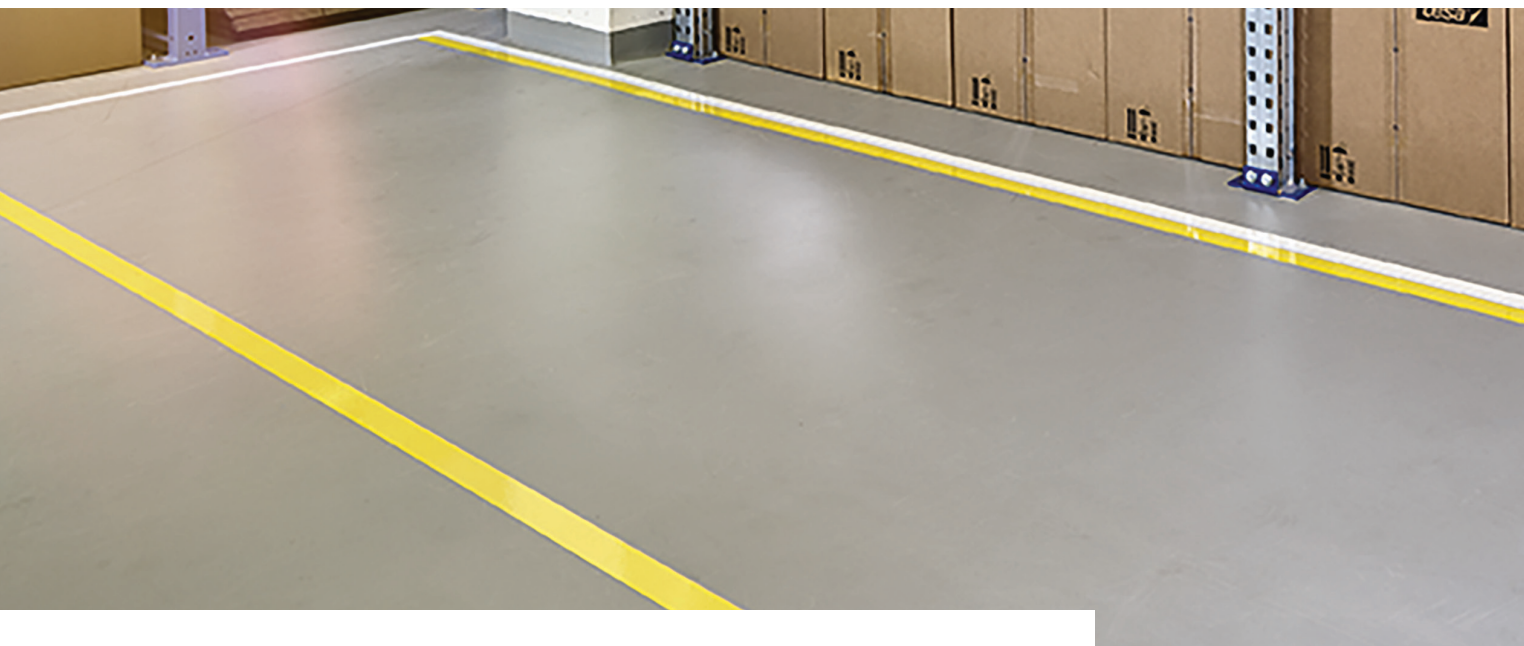


**tesa® 60955 Anti-Slip Tape Conformable** została opracowana z myślą o płytach bieżnikowanych i innych nieregularnych powierzchniach, na których wymagana jest dobra przyczepność i zapewnienie bezpieczeństwa. Aluminiowy nośnik taśmy pokryty cząsteczkami mineralnymi, dzięki czemu ta antypoślizgowa taśma jest wyjątkowo elastyczna. Zarówno intensywnie żółty kolor jak i czarno-żółte pasy cechuje bardzo dobra widoczność, przez co taśma idealnie nadaje się do zastosowań identyfikacyjnych w miejscach wymagających zachowania bezpieczeństwa i do celów ostrzegawczych.

**tesa® 60954 Anti-Slip Tape Heavy Duty** została opracowana specjalnie do trwałych zastosowań w warunkach dużych obciążeń mechanicznych, w szczególności, na pojazdach budowlanych, platformach czy rampach. Bardzo trwały nośnik z folii z PVC pokrytej dużymi cząsteczkami mineralnymi gwarantuje nadzwyczajne właściwości antypoślizgowe w ekstremalnych warunkach zastosowania. Zarówno intensywnie żółty kolor jak i czarno-żółte pasy cechuje bardzo dobra widoczność, przez co taśma idealnie sprawdza się w zastosowaniach identyfikacyjnych.

**tesa® 60950/51/52 Anti-Slip Tape** została opracowana do zastosowań na posadzkach przemysłowych, gdzie wymagane jest zapewnienie dobrej przyczepności i bezpieczeństwa. Trwały nośnik z folii z PVC pokrytej cząsteczkami mineralnymi w połączeniu z akrylową masą klejącą zapewniają bezpieczne łączenie do większości powierzchni.

Produkt	Właściwości i opis	Nośnik Substancja klejąca	Całkowita grubość bez paska ochronnego [µm]	Przyczepność do stali [N/cm]	Wytrzymałość [N/cm]	Wydłużenie przy zrywaniu [%]	Kolor
tesa® 60955	<b>Anti-Slip Tape Conformable</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobra zdolność dostosowywania się do podłoża zapewnia taśmie doskonałą przyczepność do płyt bieżnikowanych i innych nieregularnych powierzchni</li> <li>• Nośnik pokryty cząsteczkami mineralnymi zapewnia dobrą przyczepność i bezpieczeństwo</li> <li>• Intensywnie żółty kolor i czarno-żółte pasy zapewniają dobrą widoczność, idealnie nadając się do zastosowań identyfikacyjnych</li> <li>• Certyfikacja zgodnie z normą DIN 51130 z właściwościami antypoślizgowymi na poziomie R13</li> </ul>	Aluminiowy nośnik pokryty cząsteczkami mineralnymi	700	8	12	120	
		Akryl					
tesa® 60954	<b>Anti-Slip Tape Heavy Duty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo trwały nośnik o nadzwyczajnej odporności antypoślizgowej do zastosowań w ekstremalnych warunkach, np. w pojazdach budowlanych lub platformach i rampach</li> <li>• Zmniejszone zatykanie spowodowane grubymi cząsteczkami</li> <li>• Intensywnie żółty kolor i czarno-żółte pasy zapewniają dobrą widoczność, ułatwiając identyfikację</li> <li>• Certyfikacja zgodnie z normą DIN 51130 z właściwościami antypoślizgowymi na poziomie R13 (R12 w przypadku taśmy czarno-żółtej)</li> </ul>	Folia z PVC pokryta dużymi cząsteczkami mineralnymi	1,185	7	35	80	
		Akryl					
tesa® 60950/51/52/53	<b>Anti-Slip Tape</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trwały i antypoślizgowy nośnik do zastosowań na takich powierzchniach jak posadzki przemysłowe</li> <li>• Dobra adhezja zapewniająca bezpieczne łączenie z większością powierzchni</li> <li>• Certyfikacja zgodnie z normą DIN 51130 z właściwościami przeciwoślizgowymi na poziomie R13</li> <li>• tesa® 60953 świeci w nocy do 20 minut</li> </ul>	Folia z PVC pokryta cząsteczkami mineralnymi	720	5.8	25	50	
		Akryl					



## Certyfikacja

Międzynarodowe standardy jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy mają dla nas istotne znaczenie.

Więcej informacji na temat naszej certyfikacji można znaleźć na stronie internetowej:

[www.tesa.com/certifications](http://www.tesa.com/certifications)

tesa tape Sp. z o.o.  
Grunwaldzka 184  
60-166 Poznań  
Poland

Phone: +48 603 857 271

[www.tesa.pl](http://www.tesa.pl)