

**TAŚMA MIKROPRYZMATYCZNA KONTUROWA****PRODUCENT PAPER-TECH**

nośnik	PET
dostępne kolory	żółty neon, czerwony, biały, żółty, biało-czerwony
typ spoiwa	wrażliwe na nacisk
WYMIARY	
	50mm x 50m, 50mm x 5m
grubość folii	0,075 mm
grubość kleju	0,05 mm
grubość warstwy powietrznej i bazy	0,06 mm
całkowita grubość produktu	0,45 mm
dopuszczalna temperatura	-20°C – 80°C

Współczynnik retrorefleksji (testy rzeczywiste):

Kąt obserwacji	Kąt wejścia	Wartość współczynnika światła	
		biała	czerwona
0,2°	-4°	300	90
	30°	300	60
	45°	60	15
0,5°	-4°	98	10
	30°	68	10
	45°	25	5

	Chromatyczność koloru*			Współczynnik luminacji
	X	Y	Z	
biała	0,3027	0,332	0,601	≥ 0,27
czerwona	0,3025	0,321	0,602	0,03 ... 0,10





TAŚMA MIKROPRYZMATYCZNA KONTUROWA

PRODUCENT PAPER-TECH

Okres składowania: 1 rok

Materiał: Mikropryzmatyczna folia odbłaskowa

Typ spoiwa: Wrażliwe na nacisk

Klej: Akrylowy, bezbarwny, czuły, aktywowany przez docisk

Odporność na warunki atmosferyczne: Wodoodporna, odporna na promieniowanie UV i temperaturę

Optymalny zakres temperatur pracy : -20°C do +60°C

Temperatura aplikacji: Od 15°C

Żywotność: Do 3 lat

NA POWIERZCHNIE SZTYWNE





TAŚMA MIKROPRYZMATYCZNA KONTUROWA

Dlaczego warto wybrać naszą taśmę odblaskową ?

- Odporna na warunki atmosferyczne powierzchnia sprawia, że klej pozostaje mocny nawet podczas ulewnego deszczu.
- Powierzchnia odblaskowa nie blaknie nawet przy ciągłej ekspozycji na słońce lub przy zmiennych warunkach pogodowych.
- Łatwe do cięcia i montażu, przyklejania i odklejania w razie potrzeby.
- Długotrwała taśma klejąca i odporna na warunki atmosferyczne zapewni bezpieczeństwo na drodze przez wiele lat.

5-warstwowa

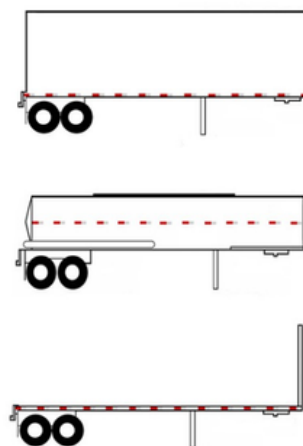
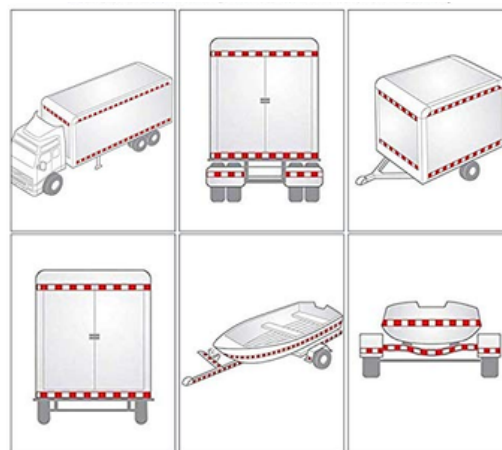
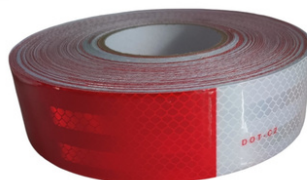
- Folia powierzchniowa

- Warstwa pryzmatu z poliwęglanu

- Warstwa uszczelniająca

- Warstwa kleju

- Warstwa papieru



- ▶ Przeznaczone do oznakowania konturu w płaszczyznach poziomej
- ▶ Znakomicie widoczne w świetle odbitym z dużych odległości.
- ▶ Samoprzylepne z klejem aktywowanym przez docisk.

Taśma odblaskowa do konturowego oznakowania pojazdów. Spełnia swoje zadanie w wymagających warunkach jak zmierzch czy "szarówka".



Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



TAŚMA MIKROPRYZMATYCZNA KONTUROWA

ZASTOSOWANIA:

1. TRANSPORT I LOGISTYKA

- OZNAKOWANIE POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH: ZAPEWNIĄ LEPszą WIDOCZNOŚĆ CIĘŻARÓWEK, PRZYCZEP, NACZEP I INNYCH POJAZDÓW UŻYTKOWYCH W NOCY ORAZ W TRUDNYCH WARUNKACH POGODOWYCH.
- OZNAKOWANIE KONTENERÓW: UŁATWIA IDENTYFIKACJĘ I POPRAWIA BEZPIECZEŃSTWO W PORTACH, MAGAZYNACH I NA DROGACH.

2. BEZPIECZEŃSTWO NA DROGACH

- OZNAKOWANIE POJAZDÓW SPECJALNYCH: SŁUŻY DO OZNACZANIA KARETEK, WOZÓW STRAŻACKICH, POJAZDÓW SŁUŻB DROGOWYCH I INNYCH POJAZDÓW SPECJALNYCH.
- OZNAKOWANIE PRZESZKÓD DROGOWYCH: WYKORZYSTYWANA DO OZNACZANIA BARIER, SŁUPKÓW, PACHOŁKÓW I INNYCH ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY DROGOWEJ.

3. PRZEMYSŁ

- OZNAKOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ: ZWIĘKSZA WIDOCZNOŚĆ DUŻYCH MASZYN, NP. WÓZKÓW WIDŁOWYCH CZY DŹWIGÓW, CO POPRAWIA BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCACH PRACY.
- MAGAZYNOWANIE I LOGISTYKA WEWNĘTRZNA: OZNACZA ELEMENTY INFRASTRUKTURY MAGAZYNOWEJ, TAKIE JAK REGAŁY CZY BRAMY.

4. BUDOWNICTWO I INFRASTRUKTURA

- OZNAKOWANIE KONSTRUKCJI TYMCZASOWYCH: TAŚMY SĄ UŻYWANE DO OZNACZANIA TYMCZASOWYCH BARIER BUDOWLANYCH, RUSZTOWAŃ CZY ZAPÓR.
- OZNAKOWANIE MASZYN BUDOWLANYCH: PODOBNIIE JAK W PRZEMYSŁE, ZWIĘKSZA WIDOCZNOŚĆ KOPAREK, ŁADOWAREK I INNYCH POJAZDÓW BUDOWLANYCH.

5. REKLAMA I MARKETING

- DEKORACYJNE OZNAKOWANIE POJAZDÓW: UŻYWANE NA POJAZDACH REKLAMOWYCH, GDZIE WIDOCZNOŚĆ PO ZMROKU JEST KLUCZOWA.
- OZNAKOWANIE PRODUKTÓW REKLAMOWYCH: DZIĘKI WYSOKIEJ WIDOCZNOŚCI MOGĄ BYĆ STOSOWANE W MIEJSCACH O DUŻYM RUCHU PIESZYCH.

6. HOBBY I SPORT, WIDOCZNOŚĆ W NOCY

- OZNAKOWANIE PRZYCZEP KEMPINGOWYCH I ROWERÓW, HULAJNÓG: ZAPEWNIĄ BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS PODRÓŻY W NOCY.
- OZNAKOWANIE ŁODZI I SPRZĘTU WODNEGO: TAŚMY ODBLASKOWE MOGĄ BYĆ STOSOWANE DO POPRAWY WIDOCZNOŚCI NA WODZIE.

DZIĘKI SWOJEJ STRUKTURZE PLASTRA MIODU TAŚMA MIKROPRYZMATYCZNA CECHUJE SIĘ WYJĄTKOWO SKUTECZNYM ODBIJANIEM ŚWIATŁA, CO CZYNI JĄ NIEZASTĄPIONĄ W SYTUACJACH WYMAGAJĄCYCH ZWIĘKSZONEJ WIDOCZNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA.

1. PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA BIAŁA MIKROPRYZMATYCZNA 50MM 5M 5905054231057
2. PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA CZERWONA MIKROPRYZMATYCZNA 50MM 5M 5905054231064
3. PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA ŻOŁTA MIKROPRYZMATYCZNA 50MM 5M 5905054231071
4. PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA MIKROPRYZMATYCZNA ŻOŁTA NEON 50MM 50M 5905054231385
5. PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA ŻOŁTA NEON MIKROPRYZMATYCZNA 50MM/ 5M 5905054231309
6. 5905054231750 PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA MIKROPRYZMATYCZNA CZERWONA 50MM 50M
7. 5905054231767 PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA MIKROPRYZMATYCZNA ŻOŁTA 50MM 50M
8. 5905054231774 PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA MIKROPRYZMATYCZNA BIAŁA 50MM 50M
9. 5905054231781 PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA MIKROPRYZMATYCZNA BIAŁO-CZERWONA "PROSTOKĄT" 50MM 50M
10. 5905054231798 PAPER-TECH TAŚMA ODBLASKOWA MIKROPRYZMATYCZNA BIAŁO-CZERWONA "PROSTOKĄT" 50MM 4,8M

Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.

