



partex.pl



## INFORMACJE

Oferta Partex obejmuje szeroką gamę termotransferowych taśm barwiących. Każdy rodzaj taśm został opracowany ze szczególną starannością oraz według konkretnych wytycznych. Zapewniamy zachowanie najwyższych standardów oraz jakości wydruku przy zastosowaniu rekomendowanych drukarek. SERIA 2020, SERIA 510, SERIA DR, SERIA 2300, SERIA 3200, SERIA 5095, SERIA FTI-M, SERIA HT, SERIA PX6, SERIA PR8



## WŁAŚCIWOŚCI

**SERIA 2020** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na rozpuszczalniki, w tym na: łańcuchy płyn hydrauliczny Skydrol, płyn do odładzania Kilfrost, alkohol izopropylowy IPA oraz paliwo łańcicze. Wysoka odporność na zarysowania.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	IŁOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-BK2020-40	czarny	40 mm	300 m	1
MK10-RB-BK2020-80	czarny	80 mm	300 m	1
MK10-RB-BK2020-100	czarny	100 mm	300 m	1

**Temperatura**

od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**

10% - 85%

**Okres ważności**

36 miesięcy w 20°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania



**SERIA 510** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na rozpuszczalniki, naftę, alkohol izopropylowy IPA, płyn hamulcowy, benzynę oraz wodę. Wysoka odporność na zarysowania.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-BK510-40	czarny	40 mm	300 m	1
MK10-RW-BK510-40	biały	40 mm	300 m	1
MK10-RB-BK510-83	czarny	83 mm	300 m	1
MK10-RB-BK510-110	czarny	110 mm	300 m	1
MK10-RW-BK510-110	biały	110 mm	300 m	1

**Temperatura**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
10% - 85%

**Okres ważności**  
24 miesięcy w 20°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA DR** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na środki chemiczne oraz ścieranie. Wysoką jakość i gęstość nadruku, idealna do kodów kreskowych, cienkich linii i małych znaków. Taśma DR gwarantuje najwyższą odporność na olej napędowy i jest rekomendowana do aplikacji kolejowych oraz automotive.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-40300-DR	czarny	110 mm	300 m	1

**Temperatura**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
45% - 85%

**Okres ważności**  
6 miesięcy w 23°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA 2300** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Taśma woskowa ogólnego przeznaczenia. Doskonała jakość wydruku. Idealna do kodów kreskowych, cienkich linii i małych znaków. Nadaje się do drukowania na niepowlekanych i powlekanych etykietach papierowych oraz na metkach

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-2300	czarny	110 mm	300 m	1

**Temperatura**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
20% - 80%

**Okres ważności**  
12 miesięcy przy temperaturze przechowywania: 5°C - 35°C i 20% - 80% wilgotności względnej

**SERIA 3200** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Termotransferowa taśma woskowo-żywiczna. Nadaje się do drukowania etykiet papierowych półmatowych. Odporna na wiele chemikaliów codziennego użytku, m.in. płyn do mycia szyb, Formułę 409, ksylen.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-3200-80	czarny	80 mm	450 m	1
MK10-RB-3200-110	czarny	110 mm	450 m	1

**Temperatura przechowywania**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
30% - 85%

**Okres ważności**  
12 miesięcy przy temperaturze przechowywania: 5°C - 35°C i 30% - 85% wilgotności względnej

**SERIA 5095** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Taśma termotransferowa żywiczna przeznaczona jest do zadruku etykiet foliowych oraz etykiet nylonowych i satynowych. Odporna na wysoką temperaturę, parę wodną, rozpuszczalniki, chemikalia, m.in. płyn do mycia szyb, formuła 409, olej silnikowy, WD-40.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RW-5095-80	biały	80 mm	300 m	1
MK10-RB-5095-83	czarny	83 mm	450 m	1

**Temperatura przechowywania**  
od -5°C do 40°C (23°F do 104°F)

**Wilgotność**  
20% - 85%

**Okres ważności**  
12 miesięcy przy temperaturze przechowywania: -5°C - 40°C i 20% - 85% wilgotności względnej

**SERIA FTI-M** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na promieniowanie UV oraz na rozmazywanie w przypadku działania wyższych temperatur (do 50°C).

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-BKFTIM-110	czarny	110 mm	300 m	1

**Temperatura przechowywania**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
10% - 50%

**Okres ważności**  
48 miesięcy w 35°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA HT** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Doskonała odporność na bardzo wysokie temperatury oraz na zarysowania.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-BKHT-70	czarny	70 mm	300 m	1

**Zakres temperatur pracy**  
od 5°C do 225°C (41°F do 435°F)

**Wilgotność**  
10% - 50%

**Okres ważności**  
36 miesięcy w 35°C i 50% wilgotności względnej.

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA PX6** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Specjalna formuła oparta na bazie żywicy, zapewnia nasycony kolor oraz wyraźny i trwały nadruk. Idealna do kodów kreskowych, cienkich linii i małych znaków. Doskonała odporność chemiczna (olej hamulcowy, alkohol) oraz termiczna. Wysoka odporność na ścieranie.

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-PX6-25	czarny	25 mm	300 m	1
MK10-RB-PX6-55	czarny	55 mm	300 m	1
MK10-RB-PX6-110	czarny	110 mm	300 m	1

**Zakres temperatur pracy**  
od -40°C do 150°C

**Minimalna temperatura aplikacji**  
10°C

**Warunki przechowywania:**

**Temperatura przechowywania**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
45% - 60%

**Okres ważności**  
24 miesiące

Unikać bezpośredniego i długotrwałego narażenia na światło słoneczne podczas przechowywania

**SERIA PR8** - TERMOTRANSFEROWA TAŚMA BARWIĄCA

Specjalna formuła oparta na bazie żywicy, zapewnia nasycony kolor oraz wyraźny i trwały nadruk. Idealna do kodów kreskowych, cienkich linii i małych znaków.

Doskonała odporność na rozpuszczalniki oraz wysokie temperatury.

Wysoka odporność na ścieranie i rozmazywanie.

Charakterystyka taśm PR8 spełnia restrykcyjne wymagania norm, które pozwalają na zastosowanie ich m.in. w tak wymagających branżach jak:

- farmaceutyczna, medyczna, kosmetyczna
- spożywcza, rolnicza, ogrodnicza
- motoryzacyjna
- chemiczna

INDEKS	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ TAŚMY	DŁUGOŚĆ TAŚMY	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
MK10-RB-PR8-25	czarny	25 mm	360 m	1
MK10-RB-PR8-55	czarny	55 mm	360 m	1
MK10-RB-PR8-110	czarny	110 mm	360 m	1

**Temperatura pracy**  
do 85°C (185°F)

**Warunki przechowywania:**

**Temperatura**  
od 5°C do 35°C (41°F do 95°F)

**Wilgotność**  
20% - 80%

**Okres ważności**  
12 miesięcy

## + DOBÓR TAŚM BARWIĄCYCH

## DO PODSTAWOWYCH OZNACZNIKÓW PARTEX

	MK10-RB-PR8	MK10-RB-PX6	MK10-RB-DR
PCT	✓		
PO	✓	✓	
POZ	✓	✓	✓
PP+ / PPA+	✓	✓	
PPQ	✓	✓	
PPQZ		✓	✓
PK	✓	✓	
PKZ	✓	✓	
PHZF		✓	✓



## DO OZNACZNIKÓW SERII PARTEX PROSLEEVE

	MK10-RB-PX6	MK10-RB-BK2020	MK10-RB-BK510	MK10-RB-BKHT	MK10-RB-BKFTIM
CMZ	✓		✓		
CML		✓			
CMT			✓	✓	
CMD		✓			
CMM		✓			
EPL	✓		✓		
EPF		✓			✓
SG		✓			
HZ		✓			
MG		✓			
ET				✓	
NF		✓			
EF		✓			✓



## DO ETYKIET PLT, PLTC I PWT

	MK10-RB-PR8	MK10-RB-PX6	MK10-RB-5095	MK10-RB-3200	MK10-RB-2300	MK10-RB-BK510
PLT (SM) - POLIESTER MATOWY	✓		✓	✓		
PLT (SG) - POLIESTER BŁYSZCZĄCY	✓		✓			
PLT (HT) - POLIESTER MT3921	✓		✓			
PLT (PM) - PAPIER MATOWY	✓			✓	✓	
PLT (VM) - WINYL PÓŁMATOWY	✓	✓	✓			✓
PLT - WINYL BŁYSZCZĄCY MT 3690	✓	✓	✓			
PWT			✓			
PLT (PP)	✓		✓			
PLT (PE)	✓			✓		
PLTC - WINYL PÓŁMATOWY	✓					✓