

## Repair-Tape Taśma naprawcza



**Elastyczna, samospajająca się taśma naprawcza z tworzywa sztucznego do szybkich napraw awaryjnych w pomieszczeniach lub na zewnątrz.**

Elastyczna, odporna i samouszczelniająca się taśma naprawcza wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym do szybkich napraw awaryjnych na zewnątrz i wewnątrz. Taśma jest impregnowana specjalną żywicą i aktywuje się w kontakcie z wodą.

Charakteryzuje się bardzo szybką i łatwą aplikacją oraz bardzo silnymi właściwościami klejącymi na prawie wszystkich powierzchniach. Taśma jest w pełni utwardzona i już po 30 minutach. Po utwardzeniu taśmę można szlifować i lakierować. Charakteryzuje się wysoką odpornością chemiczną i temperaturową od  $-50^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}$ ) do  $+150^{\circ}\text{C}$  ( $302^{\circ}\text{F}$ ) przez krótki czas. Taśma może być stosowana bez dodatkowych narzędzi i jest używana do niezawodnych i trwałych napraw w przemyśle, handlu, gospodarstwie domowym, na kempingu i do majsterkowania.

### Cechy charakterystyczne

Baza Poliuretan

### Przetwarzanie

Temperatura aplikacji  $+10^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$   
Temperatura utwardzania  $+6^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$

### Utwardzanie

Czas otwarty w  $20^{\circ}\text{C}$  3 - 5 min  
Wytrzymałość wstępna (Wytrzymałość 35%) 7 min  
Wytrzymałość końcowa (Wytrzymałość 100%) 30 min

### Własności mechaniczne

Wytrzymałość na rozciąganie 35 MPa  
Odporność na ciśnienie 30 bar  
Twardość (Shore D) ASTM D 1706 70

### Parametry cieplne

Odporność termiczna  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $+120^{\circ}\text{C}$  (krótkotrwale do  $+150^{\circ}\text{C}$ )

### Instrukcja użytkowania

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki ([www.weicon.pl](http://www.weicon.pl)).

### Okres przydatności

WEICON Repair Tape należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Nieotwarte pojemniki mogą być przechowywane w temperaturze od  $+18$  do  $+28^{\circ}\text{C}$  przez co najmniej 24 miesiące od daty dostawy.

### Zestaw obejmuje

Rękawiczki | Taśma naprawcza

### Tabela przeliczeniowa

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

### Dostępne opakowania

10057453	Repair-Tape Taśma naprawcza, 1,5 m x 5 cm, biały
10057454	Repair-Tape Taśma naprawcza, 3,5 m x 5 cm, biały
10057455	Repair-Tape Taśma naprawcza, 3,5 m x 10 cm, biały
10067707	Repair-Tape Taśma naprawcza, 1,5 m x 5 cm, czarny
10067709	Repair-Tape Taśma naprawcza, 3,5 m x 5 cm, czarny
10067711	Repair-Tape Taśma naprawcza, 3,5 m x 10 cm, czarny

### Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancja może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

# Repair-Tape Taśma naprawcza

Tutaj znajdziesz  
szczegółowe informacje o  
produkcie:



## Odporność chemiczna

Aceton	+	Olej mineralny	+
Benzyna (92-100 oktanów)	+	Olej surowy	+
Olej napędowy	+	Kwas siarkowy <5%	+
Etanol <85 % (alkohol etylowy)	+	Toluen	+
Olej hydrauliczny	+	Varsol	+
Keton metylowo-etylowy (MEK)	+		

+ = odporny 0 = ograniczony w czasie - = brak odporności \*Wszystkie produkty WEICON Plastic Steel były przechowywane w temperaturze +20°C.

**Uwaga**  
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancją może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr