

## Oprávérenská páska



**Pružná, odolná a samozatavovací oprávérenská páska pro použití ve vnitřních i venkovních prostorách.**

"Pružná, odolná a samozatavovací oprávná páska z plastu vyztuženého skleněnými vlákny pro rychlé nouzové opravy ve vnitřních i venkovních prostorách. Oprávná páska je impregnována speciální pryskyřicí a aktivovací při kontaktu s vodou. Lze ji nanášet velmi snadno a rychle a vykazuje velmi vysokou přilnavost téměř na všechny povrchy. Již po 30 minutách je páska plně vytvrzená a odolná. Po úplném vytvrzení lze materiál brousit a přetřít. Má vysokou chemickou a teplotní odolnost - od 50 °C (-58 °F) do +150 °C (302 °F) krátkodobě. Pásku lze aplikovat bez použití dalších nástrojů a používá se pro spolehlivé a trvanlivé opravy v průmyslu, v řemeslných oborech, v domácnosti a v oblasti kempování a kutilství."

### Vlastnosti

Báze Polyuretan

### Zpracování

Teplota zpracování +10 °C až +35 °C  
Teplota vytvrzení +6 °C až +40 °C

### Zpracování

Doba zpracovatelnosti při 20°C 3 - 5 min  
Manipulační síla (35 % pevnost) 7 min  
Konečná pevnost (100 % pevnost) 30 min

### Mechanické vlastnosti po vytvrzení

Pevnost v tahu 35 MPa  
Pevnost v tlaku 30 bar  
Tvrdost (Shore D) ASTM D 1706 70

### Teplotní vlastnosti

Teplotní odolnost -50 °C až +120 °C (krátce +150 °C)

### Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Skladování

WEICON Oprávérenskou pásku skladujte při pokojové teplotě. Otevřené nádoby lze skladovat při teplotě +18 °C až +28 °C po dobu nejméně 24 měsíců od data dodání.

### rozsah dodávky

Rukavice | Oprávérenská páska

### Převodní tabulka

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm <sup>2</sup> x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

### Dostupné velikosti

10057453	Oprávérenská páska, 1,5 m x 5 cm, bílá
10057454	Oprávérenská páska, 3,5 m x 5 cm, bílá
10057455	Oprávérenská páska, 3,5 m x 10 cm, bílá
10067707	Oprávérenská páska, 1,5 m x 5 cm, černý
10067709	Oprávérenská páska, 3,5 m x 5 cm, černý
10067711	Oprávérenská páska, 3,5 m x 10 cm, černý

na detail produktu



### Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

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

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

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

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

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd  
Singapur  
telefon (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.  
Španělsko  
telefon +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.  
Itálie  
telefon +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
Jižní Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

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

# Oprávérenská páska

## Odolnost

Aceton	+	Merální olej	+
Benzín (92-100 oktan)	+	Surový olej	+
Dieselová paliva	+	Kyselina sírová <5%	+
Etanol <85 % (etylakohol)	+	Toluen	+
Hydraulický olej	+	Varsol	+
Methyl ethyl keton (MEK)	+		

+ = odolný 0 = omezený čas - = neodolný\* - skladování všech typů WEICON Plastikových ocelí musí být za teploty chemikálie +20°C

**Poznámka**  
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

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

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

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

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

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd  
Singapur  
telefon (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.  
Španělsko  
telefon +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.  
Itálie  
telefon +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
Jižní Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

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