
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:20

Link do produktu: <https://autolakier.pl/tasma-supersonic-maskujaca-do-natryskiwania-plazmowego-25mm-x-33m-1000-stc-p-911.html>

Taśma SUPERSONIC maskująca do natryskiwania plazmowego 25mm x 33m 1000 stC



Numer katalogowy	4025331471905
Kod producenta	4025331471905
Kod EAN	4025331471905
Kod producenta	4025331471905
Model	2975
EAN (GTIN)	4025331471905
Marka	Saint Gobain
Maksymalna moc	1

Opis produktu



SUPERSONIC THERMAL SPRAY TAPE

Short-term temperature resistance 1000°C

Long-term temperature resistance 900°C

Taśma maskująca do natryskiwania plazmowego

Produkt Made in USA SAINT GOBAIN (zalecana cena 64,88 dolary)

Profesjonalna taśma maskująca do natryskowego plazmowania i piaskowania.

Zaprojektowana tak, aby wytrzymać bardzo wysokie ścieranie i temperaturę powstające podczas natryskiwania plazmowego.

Taśma jest wykonana z włókna szklanego pokrytego gumą silikonową z żaroodpornym klejem silikonowym odpornym na bardzo wysokie temperatury pracy.

Maksymalna ciągła temperatura pracy taśmy do natryskiwania plazmowego to 1000°C.

Nośnik taśmy z włókna szklanego i gumy silikonowej jest niezwykle odporny na ścieranie i wysokie ciśnienie, dzięki czemu taśma utrzymuje się na klejonej powierzchni podczas najcięższych prac takich jak natryskiwanie plazmowe czy piaskowanie.

Taśma 2975-8R do natryskiwania plazmowego cechuje się dużą elastycznością, co ułatwia aplikacje taśmy na skomplikowanych kształtach minimalizując marszczenie i zaginanie się taśmy.

Przykładowe zastosowanie taśmy:

- Natryskiwanie plazmowe - metoda pokrywania powierzchni cienkimi powłokami metalowymi lub bardzo odpornymi na wysoką temperaturę powłok ceramicznych.
- Piaskowanie, szkiełkowanie

Dane techniczne:

- Nośnik: Tkanina z włókna szklanego pokryta silikonem
- Klej: Silikon
- Grubość taśmy: 0,267 mm
- Grubość kleju: 0,089 mm
- Przyczepność do stali: 5,5 n/cm
- Temperatura pracy: -73°C do +1000°C (długotrwale 900°C)





Thermal Spray Fla...
shopsg7.shop



Supersonic Thermal Spray Tape

3 days to send samples, 15 days to ship [Click to consult](#)

- Short-term temperature resistance 1000°C, long-term temperature resistance 900°C
- Sandblasting, plasma spraying process shielding protection, no glue residue



Thermal Spray Flame Spray Plasma

☆☆☆☆☆ (customer review)

\$64.88

