

## Skelná maskovací páska

### Použití

Skelná maskovací páska je určena k zakrývání částí dílů a ploch při vysokoteplotním opracování povrchů, mimo jiné např. při:

- pískování,
- tryskání drtí,
- tryskání broky,
- plasmovém nanášení,
- práškovém lakování.



Skelná maskovací páska vydrží po dobu 30 minut teplotu až 280 °C, aniž by se páska poškodila nebo jakkoliv poznamenala lepený povrch. Skelná maskovací páska je samozhášivá, velmi dobře izoluje elektrický proud (stupeň H), je odolná vůči ředidlům a rozpouštědlům.

### Potřebujete jinou šíři pásky?

Pásku nařezeme podle Vašich představ od 3 do 1000 mm, Kalkulaci Vám dáme obratem, volejte 469 623 491. Podmínkou je pouze odběr celé role 1000 m.

### Technický popis

Skelná maskovací páska je vyrobena ze skelné tkaniny jednostranně opatřené silikonovým lepidlem.

Materiál nosiče	skelná tkanina	
Lepidlo	silikonové	
Barva	bílá	
Síla celková	0,220 mm	(ASTM D-3652) ±0,005 mm
Síla nosiče	0,130 mm	(ASTM D-3652) ±0,002 mm
Lepivost na oceli	6,5-9,5 N / 25 mm	(ASTM D-3330)
Přilnavost pásky	dobrá	
Odvíjecí síla	900 ±100 g / 25 mm	
Dielektrická síla	≥ 2,5 KV	
Teplotní odolnost	-40 až 280 °C	po dobu 30 minut
Skladovací teplota	5 až 25 °C	
Aplikační teplota	od 5 °C	
RoHS	vyhovuje	

### Rozměry

Na přání zákazníka umíme vyrobit pásky šíře 5 – 1000 mm. Minimální výše zakázky v celkové šíři 2000 mm.