

Polyesterová páska MIL-2

Použití

Polyesterová páska je určena k maskování (zakrývání) při galvanickém pokovování, leptání a práškovém lakování. Po 30 minut vydrží teplotu až 220 °C, aniž by se páska poškodila.

Po práci je možné pásku snadno odstranit, aniž by poškodila lepený povrch nebo zanechala zbytky lepidla na podkladu.

Technický popis

Polyesterová páska je vyrobena z polyesterové fólie jednostranně opatřené silikonovým lepidlem.

Materiál nosiče	polyesterová fólie	
Lepidlo	silikonové	
Barva	zelená	
Síla celková	0,085 mm	(ASTM D-3652) ±0,001 mm
Síla nosiče	0,050 mm	(ASTM D-3652) ±0,002 mm
Lepivost na oceli	9,5 – 12,5 N / 25 mm	(ASTM D-3330)
Přilnavost pásky	velmi dobrá	
Pevnost v tahu	150 MPa / 25 mm	(ASTM D-3759)
Prodloužení při přetržení	100 %	(ASTM D-3759)
Teplotní odolnost	-40 až 204 °C	(po dobu 30 minut až 220 °C)
Skladovací teplota	5 až 25 °C	
Aplikační teplota	od 5 °C	

Rozměry

délka	šířka (mm)
66 m	podle přání zákazníka na objednávku od 3 mm výše skladem běžně 7 / 13 / 25 / 50 mm

