

Polyesterová páska

Použití

Polyesterová páska je určena k maskování (zakrývání) při galvanickém pokovování, leptání a práškovém lakování. Po 20 minut vydrží teplotu až 200 °C (krátkodobě 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	0,083 mm
Síla nosiče	0,050 mm
Lepivost na oceli	10 N / 25 mm
Přílnavost pásky	velmi dobrá
Pevnost v tahu	35 N / 25 mm
Prodloužení při přetržení	10 %
Teplotní odolnost	-40 až 200 °C po dobu 20 minut (krátkodobě až 220 °C)
Skladovací teplota	5 až 25 °C
Aplikační teplota	od 5 °C

Rozměry

délka	šířka (mm)
66 m	25
ks/balení	50

