



Specifikace – tepelně smrštitelná páska

Charakteristika výrobku

Velmi přizpůsobitelná, pevná, voděodolná páska s permanentně lepivým adhezivem, které se dobře spojí s většinou povrchů v širokém rozmezí teplot. Má rovněž dobrou pevnost v tahu a vykazuje vynikající parametry při protržení. Nízkoteplotní pojivo je velmi dobré a k dispozici je v barvě modré, bílé a čiré.

Základní aplikace zahrnují použití v identifikaci drátů, displeje, polyetylenové spojování a záplatování a ochranu povrchů.

Složení

Nosný podklad: orientovaný polyetylén (specifikace #L-P378E)
Adhezivum: syntetická pryž-čirá

Celková tloušťka:	9.0 tisícín palce
Pevnost v tahu:	22 liber/palec šířky
Přilnavost k nosnému podkladu:	32 uncí/palec šířky
Přilnavost k oceli:	45 uncí/palec šířky
Izolační pevnost:	9000 Voltů
Odolnost vůči vlhkosti:	vynikající
Teplotní rozmezí:	+32 °F do +160 °F
Propustnost vodních par:	.4 gm./100 čtverečních palců/24 hodin
Poměrné prodloužení:	80%

Specifikace státní správy: #Mil-T-22085

Popis: páska s adhezivem citlivým na tlak pro účely konzervace a utěšňování