

3M

Páska Scotch™ 8956

Univerzální páska se skelnými vlákny

Informace o výrobku

10/95

Popis výrobku a oblasti použití

Výrobek č. 8956 je univerzální balicí páska, vyztužená souvislými skleněnými vlákny, které zajišťují pevnost v tahu. Polypropylenová, dvouose orientovaná nosná vrstva ScotchPro™ je odolná proti oděru, otěru a vlhkosti. Složení lepidla zaručuje náležitě přilnutí k lepenkovým povrchům.

Charakteristiky	Výhody	Přednosti
* Nosná vrstva ScotchPro™ z polypropylenové fólie, vyztužená skleněnými vlákny	* Odolnost proti oděru * Odolnost proti vlhkosti * Vysoká pevnost v tahu	* Ochrana vláken a lepidla zaručuje delší životnost balení * Zaručuje maximální výdrž balení při omezeném venkovním použití * Nižší jednotkové náklady na aplikace vyžadující v první řadě pevnost v tahu
* Dobré adhezní charakteristiky	* Dobrá pevnost adheze ve smyku * Dobrá počáteční adheze * Dobrá doba stárnutí	* Páska bude držet v široké řadě aplikačních podmínek * Drží při minimálním vyhlazování * Krabice zůstanou déle zavřené

Aplikace a funkční charakteristiky

Tato páska se používá zejména k spojování krabic na paletách k sobě, opravám roztržených a poškozených krabic, svazování lehkých výrobků, uzavírání a zpevnování lepenkových krabic. Páska č. 8956 se nejlépe aplikuje při pokojové teplotě. Po aplikaci si uchovává dobrou účinnost v normálních teplotních rozsazích, které se vyskytují při přepravě a skladování balených výrobků.

Doporučené zásobníky

Ruční: H-130, H-131, H-133, H-10
Poloautomatické: S-634, S-857 „L“ Clipper

Páska Scotch™ 8956

Charakteristiky výrobku

Průměrné hodnoty, zkušební metody AFERA

Tloušťka nosné vrstvy:	28 µm
Celková tloušťka:	131 µm
Adheze k oceli:	9,6 N/cm
Pevnost v tahu:	250 N/cm
Poměrné prodloužení:	8,5 %
Statická pevnost ve smyku:	4 500 min

Dodávané velikosti a barvy

Šířka (mm):	9, 12, 15, 19, 25, 38, 50, 75 a 150
Délka (m):	50. Na zvláštní žádost se dodávají v délce 100 m. Na vyžádání jsou k dispozici speciální velikosti.
Jádro:	76 mm
Barva:	Transparentní

Skladovací podmínky

Skladujte na čistém, suchém místě. Doporučuje se teplota 18 - 21°C a relativní vlhkost 40 až 50 %.

Omezení odpovědnosti

Všechny výroky, technické informace a doporučení vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé, avšak nemůžeme zaručit jejich přesnost nebo úplnost. Před použitím našich výrobků se ujistěte, zda jsou vhodné pro plánovaný způsob použití. Všechny otázky týkající se odpovědnosti v souvislosti s tímto výrobkem se řídí prodejními podmínkami, které podléhají příslušným platným zákonům.

Divize maskovacích a balicích systémů