

Lepicí páska se skelnými vlákny, podélné vlákna, 50m, tl. 0,14mm

Kódy produktů:

Kód produktu: AM5806

EAN13: -

HS kód: 39191080

Parametry produktu:

Délka: 50 m

Barva: Transparentní



Varianty produktu:

Šířka: 50 mm

Popis výrobku:

Vyztužená filamentová páska se skelnými vlákny je určena pro pevné svazování, fixaci a zajištění materiálů při přepravě i v provozu. Díky výztuži skelnými vlákny poskytuje vysokou odolnost v tahu a je vhodná pro aplikace, kde běžná lepicí páska nedosahuje požadované mechanické pevnosti.

Technické specifikace

- Typ: vyztužená lepicí páska (filamentová) se skelnými vlákny
- Provedení: transparentní páska s podélnými výztužnými vlákny
- Lepidlo: syntetický kaučuk (rubber-based) s vysokou přilnavostí
- Odolnost: zvýšená pevnost v tahu, odolnost proti oděru, odolnost vůči vlhkosti
- Teplotní odolnost: deklarována odolnost do 80 °C
- Tlošťka: 0,14mm
- Šířky: 10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm (na objednávku i jiné šíře)
- Délka: 50 metrů

Funkce a vlastnosti

- Výztuž skelnými vlákny pro zvýšení pevnosti a omezení protažení
-

- Vhodná pro pevné svazování a zajištění předmětů bez prokluzu
- Povrch odolný proti vlhkosti pro běžné skladovací a přepravní podmínky
- Dobrá odolnost proti oděru při manipulaci
- Po odstranění obvykle nezanechává zjevné zbytky lepidla na hladkých površích

Ideální pro

- Zajištění a uzavírání přepravních obalů a kartonů
- Svazování a fixaci dílů při skladování a transportu
- Strapování a zajištění těžších předmětů a kovových profilů
- Dočasné upevnění dílů a komponent v dílně a provozu

Obsah balení

- 1x role filamentové pásky (šíře dle zvolené varianty)

Proč zvolit tento produkt

- Mechanická výztuž skelnými vlákny zvyšuje pevnost oproti běžným balicím páskám
- Syntetické kaučukové lepidlo poskytuje spolehlivou přilnavost pro fixaci a svazování
- Dostupné varianty šířek pro přesné přizpůsobení aplikaci, další šíře na objednávku
- Vhodná pro průmyslové použití, logistiku i servisní aplikace

Pokyny k instalaci a provozu

- Před aplikací očistěte a osušte povrch, aby byla zajištěna stabilní přilnavost
- Pásku aplikujte s přiměřeným napnutím ve směru vláken pro dosažení maximální pevnosti
- Při použití na citlivých površích doporučujeme ověřit snášenlivost na malé ploše

Bezpečnostní upozornění

- Nejedná se o izolační materiál pro elektrická zařízení; nepoužívejte jako náhradu elektroizolační pásky
- Uchovávejte mimo dosah dětí

Galerie:

