

Popis

TN563 je vysoce kvalitní oboustranně i jednostranně lepicí páska z PVC opatřená akrylátovým lepidlem a žlutým ochranným proužkem (linerem).

Forma dodání

Páska je navinutá v roli s lepidlem umístěným buď na obou stranách (OL varianta) nebo pouze z jedné strany (JL varianta).

Barva: černá

Dostupnost v tloušťkách: 2, 3, 4, 5 a 6 mm

Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Klasifikace
Maximální povolené stlačení		40%
Objemová hmotnost		235 kg/m ³
Tvrdost Shore 00		55
Pevnost v tlaku		2,5 N/cm ²
Pevnost v tahu	53571/ISO 1926	350 kPa
Doporučené stlačení		30%
Teplotní odolnost		-30°C až +60°C
Aplikační teplota		+10°C až +30°C
UV stabilita		velmi dobrá
Skladování	12 měsíců v suchu a chladu v uzavřeném originálním balení	

Příprava

- Podkladní plochy musí být suché, čisté, bez jakékoliv mastnoty a volných částic.
- Malé množství čističe AA404 naneste na čistý papírový ubrousek a otřete jím podkladní plochu.
- Následně povrch důkladně osušte.

Zpracování

- Doporučená aplikační teplota je +20 °C. Minimální aplikační teplota je +10 °C.
- Odviňte pásku z role a přiložte na jeden z lepených povrchů. Dbejte na to, abyste pásku nenapínali.
- Odstraňte ochrannou fólii a pečlivě přiložte druhý díl (platí pro oboustranně lepicí variantu).
- Pokud je zásadně nutné přesné umístění dílů, odstraňte pouze počátek fólie (liner), umístěte díl na správné místo, přidržte jej a stáhněte zbytek lineru.
- Díl je potřeba zatížit silnou zátěží, aby se posílila přilnavost spoje. Maximální přilnavost se dosáhne přibližně po 48 hodinách.
- V prvních 24 hodinách se vyvarujte namáhání spoje.



TN563

PVC páska

Illbruck TN563 PVC páska je vhodná zejména pro vytvoření prachotěsné uzávěry, utěsnění spár proti průvanu, přerušování tepelného mostu, zamezení zatékání hnané dešťové vody a tlumení vibrací. Páska je vhodná pro těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlících, montovaných stavbách a pro suché zasklívání.

Hlavní výhody

- Rychlá a čistá aplikace
- Vodotěsné utěsnění spáry již při 30% stlačení
- Vysoká tvrdost a odolnost pásky
- Odolnost vůči UV a povětrnosti
- Excelentní tlumení a pohlcování vibrací a nárazů

Důležité upozornění

Páska není určena pro aplikace, kde by byla vystavena trvalému působení vody. Páska musí být stlačena minimálně o 30%, aby bylo dosaženo účinného utěsnění spáry. TN563 lze obecně použít na většinu stavebních materiálů, nicméně doporučujeme provést vlastní testy přilnavosti a kompatibility s podkladem před použitím. Vyvarujte se aplikací, kde by mohlo docházet k překročení maximální teplotní odolnosti pásky +60 °C. V případě, že máte takovou aplikaci, použijte pásku s vyšší teplotní odolností.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost

plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



Tremco CPG s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel +420 296 565 333
prodej@cpg-europe.com