

## Popis

TN563 se vysoce kvalitní oboustranně lepicí páska z PVC opatřená akrylátovým lepidlem a modrým PE ochranným proužkem (linerem).

## Forma dodání

Páska je navinutá v roli s lepidlem umístěným na obou stranách.

**Barva:** černá, bílá

**Dostupnost v tloušťkách:** 1, 1.5, 2, 3, 4, 5 a 6 mm



## Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Klasifikace
Maximální povolené stlačení		40%
Objemová hmotnost		220-250 kg/m <sup>3</sup>
Tvrdość Shore 00		55
Pevnost v tlaku		2,5 N/cm <sup>2</sup>
Pevnost v tahu	53571/ISO 1926	350 kPa
Prodloužení při přetržení	53571/ISO 1926	150%
Teplotní odolnost		-30°C bis +60°C
Aplikační teplota		+5°C bis +25°C
UV stabilita		velmi dobrá

## 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 +5 °C.
- Odviňte pásku z role, abyste odkryli lepidlo. Přiložte na jeden z lepených povrchů. Dbejte na to, abyste pásku nenapínali.
- Odstraňte ochrannou fólii a pečlivě přiložte druhý díl.
- 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 pro zasklívání

TN563 je samolepicí páska určená pro dočasné upevnění a vymezení spáry při zasklívání. Zároveň může sloužit jako materiál pro přerušení tepelného mostu a utlumení vibrací. Páska TN563 najde uplatnění také v dalších oblastech, jako je vzduchotechnika, lepení a těsnění dílců fasádních panelů a výroba kontejnerů.

#### Hlavní výhody

- Rychlá a čistá aplikace
- Vodotěsné utěsnění spáry již při 25% stlačení
- Vysoká tvrdost a odolnost pásky

### Důležité upozornění

Páska není určena pro aplikace, kde by byla vystavena trvalému působení vody. U aplikací v exteriéru se doporučuje použít černou variantu pásky, aby se minimalizovala viditelnost nečistot a optimalizovala odolnosti proti UV záření. 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 dodávkami a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.  
IČO: 15 89 08 13  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3,  
Tel (+420) 296 565 333