

Popis

TN563 je vysoko kvalitná obojstranne lepiaca PVC páska, ktorá je potiahnutá akrylátovým lepidlom a modrým ochranným PE prúžkom (linerom).

Forma dodania

Páska navinutá v roli obojstranne potiahnutá lepidlom

Farba: čierna, biela

Dostupné hrúbky pásky: 1; 1,5; 2; 3; 4; 5 a 6 mm

Technická špecifikácia

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Maximálne povolené stlačenie		40%
Objemová hmotnosť		220-250 kg/m ³
Tvrdosť Shore 00		55
Pevnosť v tlaku		2,5 N/cm ²
Pevnosť v ťahu	53571/ISO 1926	350 kPa
Predĺženie pri pretrhnutí	53571/ISO 1926	150%
UV stabilita		veľmi dobrá
Aplikačná teplota		+5 °C do +25 °C
Teplná odolnosť		-30 °C do +60 °C

Príprava

- Podkladové plochy musia byť suché, čisté, bez akejkoľvek mastnoty a voľných častíc
- Naneste malé množstvo čističa AA404 na papierový obrúsok a utrite ním podkladovú plochu
- Následne povrch dôkladne osušte

Spracovanie

- Odporúčaná aplikačná teplota je +20 °C. Minimálna aplikačná teplota je +5 °C
- Odviňte pásku z role, aby ste odkryli lepidlo. Priložte ju na jeden z lepených povrchov. Dbajte na to, aby ste pásku nenapínali
- Odstráňte ochrannú fóliu a dôkladne priložte druhý diel
- Pokiaľ je potrebné presné umiestnenie dielu, odstráňte len začiatok fólie (liner), umiestnite diel na správne miesto, pridržte ho a stiahnite zvyšok lineru
- Diel je potrebné zaťažiť silnou záťažou, aby sa posilnila priľnavosť spoja. Maximálna priľnavosť sa dosiahne približne po 48 hodinách
- V prvých 24 hodinách sa vyvarujte namáhaniu spoja



TN563

PVC páska na zasklievanie

TN563 je samolepiaca páska, ktorá je určená na dočasné upevnenie a vymedzenie špáry pri zasklievaní. Zároveň môže slúžiť aj ako materiál na prerušenie tepelného mosta a tlmenie vibrácií. Páska TN563 nájde uplatnenie aj v ďalších oblastiach, ako sú vzduchotechnika, lepenie a tesnenie dielcov fasádnych panelov a výroba kontajnerov.

Hlavné výhody

- rýchla a čistá aplikácia
- vodotesné utesnenie špáry už pri 25% stlačení
- vysoká tvrdosť a odolnosť pásky

Dôležité upozornenie

Páska nie je určená na aplikácie, pri ktorých by bola vystavená trvalému pôsobeniu vody. Pri aplikácii v exteriéri sa odporúča použiť čierny variant pásy, aby sa minimalizovala viditeľnosť nečistôt a optimalizovala odolnosť voči UV žiareniu. Pásku je možné použiť na väčšinu stavebných materiálov, avšak pred použitím odporúčame spraviť vlastné testy príľnavosti a kompatibility s podkladom. Vyhnite sa aplikácii, pri ktorej by mohlo dôjsť k prekročeniu maximálnej teplotnej odolnosti pásy +60 °C. V prípade, že máte takúto aplikáciu, použite pásku s vyššou teplotnou odolnosťou.

Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka
Vieska 536
965 01 Ladomerská Vieska
tel.: +421 45 672 2460
predaj@cpg-europe.com