

Technický list

## TN563

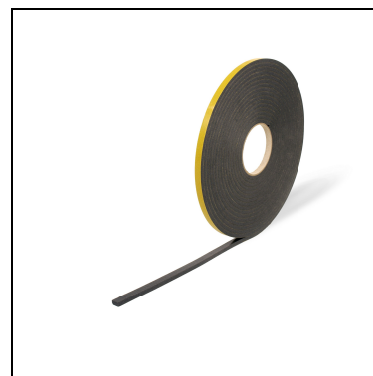
### PVC INSULATION TAPE HD

PVC páska na zasklievanie

28-02-2024 / V 2

#### Popis

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



#### Prednosti produktu

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

#### Zamýšľané použitie

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.

#### Balenie

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

|                           |                |                           |
|---------------------------|----------------|---------------------------|
| Predĺženie pri pretrhnutí | 53571/ISO 1926 | 150%                      |
| Tvrdosť Shore A           |                | 55, Shore 00              |
| Aplikačná teplota         |                | +5 °C do +25 °C           |
| Tepelná odolnosť          |                | -30 °C do +60 °C          |
| Pevnosť v ťahu            | 53571/ISO 1926 | 350 kPa                   |
| UV stabilita              |                | veľmi dobrá               |
| Objemová hustota          |                | 220-250 kg/m <sup>3</sup> |

Technický list

## TN563

### PVC INSULATION TAPE HD

#### Dodatočné informácie

Páska nie je určená na aplikácie, pri ktorých by bola vystavená trvalému pôsobeniu vody. Pri aplikácii v exteriéri sa odporúča použiť čierny variant pásky, 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 prílnavosti a kompatibility s podkladom. Vyhnite sa aplikácii, pri ktorej by mohlo dôjsť k prekročeniu maximálnej teplotnej odolnosti pásky +60 °C. V prípade, že máte takúto aplikáciu, použite pásku s vyššou teplotnou odolnosťou.

#### 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

#### Aplikácia

Odporúčaná aplikačná teplota je +20 °C. Minimálna aplikačná teplota je +5 °C  
Odviňte pásku z role, aby ste odkryli lepivý povrch a priložte na jeden z lepených povrchov. Dbajte na to, aby ste pásku nenapínali  
Odstráňte ochrannú fóliu a dôkladne priložte druhý diel  
Pokial' 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 prílnavosť spoja. Maximálna prílnavosť sa dosiahne približne po 48 hodinách  
V prvých 24 hodinách sa vyvarujte namáhaniu spoja