

Technický list

TN066

TRANSFER TAPE DS BASIC

TRANSFEROVÁ PÁSKA DS BASIC

13-08-2024 / V 3

Popis

Oboustranně lepicí páska se skládá z akrylátového lepidla, které je zesílené vloženou textilií. Páska se vyznačuje zejména dobrou počáteční adhezí. Vhodná pro aplikaci na hladké povrchy jako jsou plasty, kovy a sklo.



Přednosti produktu

- rovnoměrná a minimalizovaná tloušťka lepeného spoje
- rychlá a čistá aplikace
- okamžitě funkční lepený spoj

Účel použití

Páska je vhodná například pro tyto aplikace:

- olepování hran desek
- fixace izolačních membrán a fólií
- obecná kovovýroba
- výroba značení

Dostupná barva

- transparentní

Skladovatelnost

Skladujte v suchu při cca 20 °C a 50 % vzdušné vlhkosti po dobu max. 1 roku.

Technická specifikace

| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| Rozměry | | tloušťka: cca 0,1 mm šířka: 20 mm délka: 166 metrů v roli |
| Typ lepidla | | akrylátová disperze množství: cca 70 g/m ² |
| Pevnosti v odlupu | DIN EN ISO 1939 | > 18 N/25 mm na oceli |
| Aplikační teplota | | +10 °C až +40 °C |
| Teplotní odolnost | | -30 °C až +90 °C |

Příprava podkladu

- Lehce zdrsňte velmi hladké neporézní povrchy tak, abyste vytvořili styčnou plochu.

Technický list

TN066

TRANSFER TAPE DS BASIC

- Spojované povrchy musí být dokonale čisté, suché a zbavené nečistot, jako je prach a mazivo.
- Doporučujeme použít čistič typu AA404 nebo Isopropanol.
- Aplikujeme pomocí čistého hadříku nebo tkaniny. Doporučujeme použít jeden hadřík na čištění a jeden hadřík na osušení.
- Hadříky nebo ručníky často měňte, abyste zabránili rozmazání nečistoty nebo znečištění již čistých povrchů.
- Čištění je nutné provádět tak dlouho, dokud na čisticím hadříku již nebude vidět žádná nečistota.

Aplikace

- Doporučená aplikační teplota je +20 °C. Minimální aplikační teplota je +10 °C.
- Odviňte pásku z role, abyste odkryli lepivý povrch a 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, umístěte díl na správné místo, přidržte ho a stáhněte zbytek fólie.
- Lepený spoj doporučujeme zatížit, aby se posílila přilnavost. Maximální přilnavost se dosáhne přibližně po 72 hodinách.
- V prvních 24 hodinách se vyvarujte namáhání spoje.

Omezení

Nepoužívejte pro lepení povrchů, kde by byla páska nepřetržitě ponořena ve vodě.



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Czechia
+420 296 565 333
prodej@tremcocpg.com