

Technický list

TN069

TRANSFER TAPE DS PRO

TRANSFEROVÁ PÁSKA DS PRO

13-08-2024 / V 3

Popis

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



Přednosti produktu

- vysoce kvalitní akrylátové lepidlo
- rovnoměrná a minimalizovaná tloušťka lepeného spoje
- přilnavost na široké spektrum hladkých stavebních materiálů
- okamžitě funkční lepený spoj

Účel použití

Páska je určena zejména pro tyto aplikace:

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

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: 100 metrů v roli
Typ lepidla		akrylátová disperse množství: cca 120 g/m ²
Pevnosti v odlupu	DIN EN ISO 1939	> 20 N/25 mm na oceli
Aplikační teplota		+10 °C až +40 °C
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C

Příprava podkladu

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

Technický list

TN069

TRANSFER TAPE DS PRO

- Hadříky nebo ručníky často měňte, abyste zabránili rozmazání nečistoty nebo znečištění již čistých povrchů.
- Čištění je nutné provádět tak dlouho, dokud na čistícím 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 lepidelný 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