

## Páska oboustranná TRANSFER

**TRASNFER** je samolepicí páska složená z polyesterové vláknité vložky a oboustranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla krytého ochranným silikonovým papírem.



### Použití:

- na vzduchotěsné olepování a utěšňování fólií, ke zpomalování prostupu páry
- lepení a spojování parotěsných a parobrzdných membrán
- lepení a spojování střešních a fasádních membrán
- vhodná k nanášení samolepicí vrstvy na pásy materiálů a na jejich kaširování, zvláště pokud je třeba velmi vysoká přilnavost
- používá se i u materiálů, které se těžko slepují
- lepení elektro lišt a kobercových soklů
- páska se hodí všude tam, kde je třeba extrémní přilnavost
- využití najde i v reklamě, v průmyslu, ve stavebnictví, ale i v domácnosti a v dílně
- podklad musí být čistý, odmaštěný a únosný

- lehké znečištění od prachu a mastnoty můžete odstranit čističem ALLMEDIA IPA

### Vlastnosti:

- nosič odolný vůči přetrhnutí
- velmi vysoká dotyková lepivost
- velmi vysoká odolnost vůči stárnutí

### Technické údaje:

aplikační teplota	+5°C až +40°C
barva	transparent
lepivost	velmi vysoká
lepidlo	polyakrylát
nosič	polyesterová vyztužená vložka
krycí vrstva	silikonový papír
odolnost vůči stárnutí	velmi vysoká
teplotní odolnost	-30°C až +100°C
teplotní odolnost krátkodobá	+120°C
přilnavost	≥35 N/25 mm
tloušťka celková	0,15 mm

### Rozměry a balení:

- 19mm/50m
- 25mm/50m
- 30mm/50m
- 38mm/50m
- 50mm/50m
- Jiné rozměry na vyžádání

### Skladování:

- v suchém prostředí, bez přístupu UV záření
- od +5°C do + 25°C

### Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

### Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. August 2021