

Páska obojstranná TRASNFER

TRANSFER je samolepiaca páska zložená z polyesterovej vláknitej vložky a obojstranne naneseného silne lepiaceho polyakrylátového lepidla krytého ochranným silikónovým papierom.



Použitie:

- na vzduchotesné olepovanie a utesňovanie fólií na spomaľovanie prestupu pary
- lepenie a spájanie parotesných a parobrzdnych membrán
- lepenie a spájanie strešných a fasádnych membrán
- vhodná na nanášanie samolepiacej vrstvy na pásy materiálov a na ich kaširovanie, zvlášť ak je potrebná veľmi vysoká príľnavosť
- používa sa aj pri materiáloch, ktoré sa ťažko zlepujú
- lepenie elektro líšt a kobercových soklov
- páska sa hodí všade tam, kde je potrebná extrémna príľnavosť
- využitie nájde aj v reklame, v priemysle, v stavebníctve, ale aj v domácnosti a v dielni
- podklad musí byť čistý, odmastený a únosný

- ľahké znečistenie od prachu a mastnoty môžete odstrániť čističom ALLMEDIA IPA

Vlastnosti:

- nosič odolný voči pretrhnutiu
- veľmi vysoká dotyková lepiivosť
- veľmi vysoká odolnosť voči starnutiu

Technické údaje:

aplikačná teplota	+5°C až +40°C
farba	transparent
lepiivosť	veľmi vysoká
lepidlo	polyakrylát
nosič	polyesterová vystužená vložka
krycia vrstva	silikónový papier
odolnosť voči starnutiu	veľmi vysoká
teplotná odolnosť	-30°C až +100°C
teplotná odolnosť krátkodobá	+120°C
príľnavosť	≥35 N/25 mm
hrúbka celková	0,15 mm

Rozmery a balenie:

- 19mm/50m
- 25mm/50m
- 30mm/50m
- 38mm/50m
- 50mm/50m
- Iné rozmery na vyžiadanie

Skladovanie:

- v suchom prostredí, bez prístupu UV žiarenia
- od +5°C do + 25°C

Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení

Bezpečnosť pri práci:

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému 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