

## Páska obojstranná G970

**G970** 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 podľa DIN 4108 časť 7 a v zmysle EnEV 2002
- 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 líšť 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 lepivosť
- veľmi vysoká odolnosť voči starnutiu

**Technické údaje:**

aplikačná teplota	+5°C až +40°C
farba	transparent
lepivosť	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	≥25 N/25 mm
hrúbka celková	0,25 mm

**Rozmery a balenie:**

- 19mm/50m – 32 ks v kartóne
- 25mm/50m – 32 ks v kartóne
- 30mm/50m – 32 ks v kartóne
- 38mm/50m – 32 ks v kartóne
- 50mm/50m – 32 ks v kartóne

**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 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. Vydanie nového technického listu sa tento stáva neplatným. August 2021