

Páska oboustranná G970

G970 je samolepicí páska složená z polyesterové vláknité vložky a oboustranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla krytého ochranným silikonovým papírem.



Použití:

- na vzduchotěsné olepování a utěsňování fólií, ke zpomalování prostupu páry podle DIN 4108 část 7 a ve smyslu EnEV 2002
- 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	≥25 N/25 mm
tloušťka celková	0,25 mm

Rozměry a balení:

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

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 technickém listu zodpovídají současnému 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. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. August 2021