

## Instalační páska



### TECHNICKÉ PARAMETRY

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA	TESTOVACÍ METODA
Tloušťka	0,23	mm	
Pevnost v tahu	≥ 80	N/25mm	DIN EN 14410
Přilnavost k oceli	≥ 12	N/25mm	DIN EN 1939
Typické prodloužení	10	%	DIN EN 14410
Rozsah teplot	-40 až +90	°C	

Data v tabulce reprezentují průměrné výsledky testu a nelze je použít pro specifické účely. V tom případě uživatel výrobku by měl udělat své vlastní testy a rozhodnout, jestli produkt je vhodný pro zamýšlené použití.

### Standardně dodávané rozměry

Rozměr mm x m	Balení v kartonu ks
50x50	24
50x25	30
50x9	54
38x25	40
25x25	60
50x9	54
25x9	108

Na požádání je možné vyrobit i jiné šíře v návinech 50, 25 a 9m.

Výrobce vlastní ISO 9001

### Polytex® 111

Profesionální samolepící páska typu DUCT s univerzálním použitím.

#### VLASTNOSTI:

##### Nosná vrstva:

- Polyetylenová fólie vyztužená tkaninou bavlna-polyester.

##### Lepící vrstva:

- Na bázi přírodního kaučuku.

##### Barva:

- Šedostříbrná.

##### Upozornění:

- Není UV stabilní.

#### POPIS:

- Vysoká pevnost v tahu. Dobrá přilnavost k různým povrchům. Skvěle drží na problematických podkladech. Výborně se přizpůsobuje nerovným povrchům.
- Plynotěsná, vodotěsná a voděodolná.
- Nevyžaduje nářadí na dělení pásky, snadno se odvíjí a neshnuje se.

#### DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Upevňování, balení, zajištění, spojování, opravování, svazkování, omotávání, maskování také jako ochrana před vlhkostí.
- Utěšňování ventilačních a klimatizačních rozvodů.
- Páska uchovávat v rozsahu teplot: +5 až +20°C.
- Pokládat na očištěný, odmaštěný a suchý povrch.