

# TYCO

9 4 2 - 3 0

## Antikorozní pásy

### TYCO 942-30

Páska oboustranně lepicí zajišťující protikorozní ochranu.

### POUŽITÍ

- Jako první páska v třívrstvě systému protikorozní ochrany trubek, nádrží a jiných objektů.

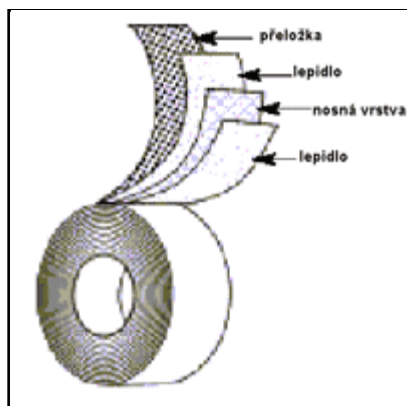
### Vlastnosti

- Dokonalá přilnavost k povrchu pokrytému Primerem 1027.
- Vrstva butylkaučuku reaguje s PRIMERem a trvale se s ním spojuje, což zajišťuje dokonalou izolaci před prostupem vzduchu, vodních par a jiných látek k povrchu trubky.
- Dokonalá přilnavost vnější vrstvy pásy k pásce mechanické ochrany 989-20 nebo 955-30.
- Vysoká elektrická odolnost.

### POUŽITÍ

- Páska se navíjí na středně zaschlý Primer asi po 5 – 10 min.
- Navíjí se ručně nebo strojově s natažením, které způsobí zúžení pásy o 1 – 2%.
- Překlad 50%.

### STAVBA



### POPIS VÝROBKU

#### Nosná vrstva:

- Fólie PE.

#### Lepidlo:

- Butylkaučuk + syntetická pryskyřice

#### Přeložka:

- Fólie PE

#### Barva:

- Černá.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
	Parametry
Tloušťka: - celková - folie PE - Butylkaučuk	0.76 mm 0.25 mm 0.51 mm
Max. natažení	600 %
Elektrická pevnost	30 kV
Propustnost vodních par	< 0.05g/cm <sup>2</sup> /24h
Operační teplota	- 34°C do + 66 °C