

PCS ~ Cinta retráctil a frío en polietileno



Data técnica

CODIGO	LONGITUD	PIEZAS	KG
PCS 50	15m	12	0.988
PCS 100	15m	8	1.8

- cinta aplicada fría
- material: goma butílica cubierta con una tapa de polietileno

Tapa de polietileno:

- grueso: 80µmm
- tracción máxima: SL \geq 25 MPa / ST \geq 22 MPa
- alargamiento máximo: SL \geq 500% / ST \geq 700%
- resistencia al impacto: \geq 130g

Propiedades adhesivas de butilo:

- contenido en sólidos: >99%
- fundición a 5°C: nada
- fundición a 70°C: \leq 3mm
- comportamiento tras impacto a -30°C: sin desprendimiento

- difusión de vapor: $\approx 2\text{g/m}^2/24\text{h}$
- fuerza de despegado a 90° : $\approx 6\text{N/cm}$

PCS artículo

- espesor total: $\approx 0.6\text{mm}$
- clase de fuego: B2
- fundición en caso de calor: sin goteo
- temperatura de procesamiento: $+5^\circ\text{C} \leq T \leq +40^\circ\text{C}$
- temperatura de servicio: $-30^\circ\text{C} \leq T \leq +80^\circ\text{C}$