

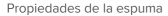
# 72528 FE-X

## Información Producto

Cinta de montaje de espuma: Diseño CLÁSICO del producto

# **Product Description**

Cinta de espuma de doble cara



- · Baja tolerancia del grosor
- · Características de recuperación constante y duradera

#### Propiedades adhesivas

- · Características de baja adherencia de la superficie
- · La mejor fijación de la placa
- · Fácil desmontaje de la placa
- Excelente fijación de la cinta en el lado de la camisa

#### Otra propiedad

• Protector de PP estructurado para evitar la formación de burbujas de aire al montar la placa

#### Características

- Foam properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive properties: Low tack surface characteristics. Best plate bonding. Easy plate demounting. Excellent tape bonding towards sleeve side.
- · PET reinforcement film for stable tape design and easy tape demounting.

### **Aplicación**

Montaje de placas de impresión flexográfica de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") en cilindros de acero, aluminio, poliuretano y glassine

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### **Product Construction**

Material de soporte
Espuma PE con un film laminado
Color
Tipo de adhesivo
Espesor total color
Color
Dlanco

Tipo de protector





# 72528 FE-X

# Información Producto

# Propiedades / Valores de rendimiento

Categoría de espesor
Color de la espuma
Color de la espuma
Dureza
duro

### Información adicional

Available liner options:

- PV0: White embossed PP-liner
- PV21: Transparent structured easy application (EA) PET liner for excellent air removal during plate and tape mounting

### Disclaimer

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.

