

# **AUTOADHESIVO DOBLECARA DUPLEX**

### Descripción:

Film de polipropileno transparente con espesor de 25 micras, de uso universal.

Autoadhesivo permanente de doble cara, de gran resistencia y respetuoso con el medio ambiente.

Laminación en frío.

La calidad de adhesión para unir dos materiales puede variar según la estructura y propiedad de los mismos.

La información contenida en esta hoja de especificaciones técnica se basa en valores obtenidos de la práctica en el sector. Las pruebas de los clientes serán necesarias para confirmar cada valor ya que puede variar en base a múltiples factores: manejo, aplicación, etc. Las temperaturas en Fahrenheit y espesores en milímetros se dan como valores aproximados.

Ideal para aplicaciones de corto plazo en espacios de interior y de exterior:

- Montajes fotográficos
- Impresiones digitales en soportes rígidos

#### Ficha técnica film portador:

Tipo de film: OPP transparente Espesor [ m ] :  $23 \pm 3$  I aprox . 1 mil

Peso [g/m2]: 25 ± 3

Resistencia a la rotura [ N / 15 mm ] : longitudinalmente : > 35 en sentido transversal : > 70 DIN EN ISO 527-3 , 50 mm / min

Elongación [%]: longitudinal: > 80 en sentido transversal: > 15 DIN EN ISO 527-3, 50 mm / min

 $Resistencia\ al\ desgarro\ [\ N\ /\ mm2\ ]: longitudinal: > 90\ en\ sentido\ transversal: > 160\ DIN\ EN\ ISO\ 527-3\ ,\ 50\ mm\ /\ min\ N = 160\ DIN\ EN\ ISO\ 527-3\ ,\ 50\ mm\ /\ m$ 

## Adhesivo en el primer lado:

Tipo adhesivo: Poliacrilato Valor pH: aprox. 7,0

Fuerza adhesiva [ N / 25 mm ]: 10 min: > 5,0 24h: > 7,5 AFERA 4001

## Masking:

Tipo: papel, siliconado en ambas caras Espesor [micras]:  $66 \pm 5$  aprox. 2 mil

Peso [ g / m2 ] :  $83 \pm 5$ 

Fuerza de retirada [ mN / cm ] : 40-75 velocidad de 300 mm / min

## Adhesivo en el segundo lado:

Tipo de adhesivo : poliacrilato

Valor pH: aprox.7,0

Fuerza adhesiva [ N / 25 mm ]: 10 min: > 5,0 24h: > 7,5 AFERA 4001

### Otros:

Condiciones de manejo / almacenamiento:  $18 \degree a 25 \degree C / 60 \degree a 80 \degree C$ ; 40 a 65 % de humedad relativa Vida útil: 3 años

Todas las pruebas se realizaron de acuerdo con 23 / 50-2, DIN 50014.







