

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 ± 3 l 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

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 ± 5 aprox. 2 mil
Peso [g / m²] : 83 ± 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 ° a 25 ° C / 60 ° a 80 ° C ; 40 a 65 % de humedad relativa
Vida útil: 3 años
Todas las pruebas se realizaron de acuerdo con 23 / 50-2 , DIN 50014 .

