

AUTOADHESIVO DOBLECARA DUPLEX

INFORMACIÓN GENERAL

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.

Con papel siliconado en ambos lados. 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 película : 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 [años] : 3

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