



HERRALUM[®]

líder en herrajes para aluminio y vidrio

Cinta sólida p/ policarbonato

Clave: 1561025050 (G3625)



Fabricada de vellón (lana) con una capa superior de plástico en un lado y recubierta con un adhesivo acrílico duradero de alto rendimiento en el otro, que proporcionan al producto una gran adherencia y buenas propiedades de cohesión.

Este material se adapta de manera óptima al sellado de los contornos irregulares del policarbonato y es resistente a altas, bajas temperaturas y humedad.

PROPIEDADES

Espesor del portador	120 micras
Espesor total	150 micras
Peso	115g / m ²
Resistencia a la tracción	40 (N / 15mm)
Elongación en ruptura (%)	> 13
Transmisión de vapor	0.1 (g / m ² -24u)
Papel de liberación	90g / m ² recubierto de silicona blanca
Rango de temperatura	-30°C a +80°C
Min. temperatura aplicación	+10°C

MÉTODO DE PRUEBA / VALOR NUMÉRICO

Tack rápido (N / 25mm) en acero inoxidable	15 / FTM 9
Despegue 180°-30min (N / 25mm) en acero	13 / FTM 1
Despegue 180 °-24 h (N / 25 mm)	16 / FTM 1
Prueba de cohesión (creep)	900g

*Capa adhesiva recubierta de Mylar 36 micras

USO:

Sellar los bordes superiores de las láminas de policarbonato (Ej. Láminas GLANZE) contra la humedad y el polvo, manteniendo así la claridad de las láminas utilizadas en la construcción de techos, domos, marquesinas, etc.

APLICACIÓN:

Para lograr un buen sellado, las superficies deben estar libres de polvo, humedad y grasa. El papel de respaldo no se debe quitar hasta antes de la aplicación de la cinta.

MEDIDA DE LÍNEA:

Ancho de 25mm por 50m de largo.

ALMACENAJE:

1 año cuando se almacena entre 15°C y 23°C con 50% de humedad relativa.

NOTA IMPORTANTE:

No se recomienda su uso en áreas muy contaminadas donde las partículas de polvo son menores a 45 micras, por ejemplo humo de carbón causados por motores de corte por llama, soldadura, rectificado ó diesel.

