



CINTA ANTI DUST AD3500

Esta cinta está construida sobre la AD3400 original para conservar el interior de láminas de plástico de paredes múltiples. Proporciona el máximo drenaje, manteniendo el polvo y los insectos fuera. Está construido con un portafiltros de poliéster. Tratamiento multipaso y modificado para asegurar el tamaño de los poros, un fungicida de larga duración y buenas propiedades de drenaje. Aunque el portador es de alta resistencia. No hay problema con la expansión y contracción de las láminas de plástico. La cinta también se adapta bien a los contornos irregulares del hoja. El adhesivo acrílico duradero de alto rendimiento resiste la humedad, el calor y el frío y la mayoría de los productos químicos.

USO

Sellado de los bordes de láminas de plástico multicapa (por ejemplo, Lexa Thermoclear) para proteger el interior de las láminas contra el polvo e insectos, pero al mismo tiempo proporcionando un drenaje adecuado de la condensación. Saciar sin necesidad de ventilación excesiva. Valor de aislamiento y claridad de las láminas utilizadas, p. luces de techo y Los invernaderos están asegurados con el uso de AD3500.

APLICACIONES

Para conseguir un buen sellado las superficies deben estar libres de polvo, humedad y grasa. No se debe quitar el respaldo del papel. hasta inmediatamente antes de la aplicación de la cinta.

PROPIEDADES DE ADHESIVO

La cinta respiradero AD4500 AntiDUST® está recubierta con un duradero alto adhesivo acrílico de alto rendimiento* que le da al producto una buena adherencia, adherencia y resistencia al corte. Resiste altas y bajas temperaturas, húmedo y la mayoría de productos químicos durante >10 años.

VALOR MEDIO/MÉTODO DE PRUEBA

TACHUELA RÁPIDA (N/25MM) EN ACERO INOXIDABLE	19 / FTM 9
PELAR 180°- 30 MIN (N/25 MM) EN ACERO INOXIDABLE	27 / FTM 1
DESPEGAR 180°- 24H (N/25MM) EN ACERO INOXIDABLE	28 / FTM 1
PRUEBA DE COHESIÓN (FLUENCIA)	900G

PROPIEDADES

PROVISTO DE AGENTE ANTIMOHO Y ANTIALGAS	
GROSOR DEL SOPORTE	APPROX 200 MICRON
ESPESOR TOTAL	APPROX 200 MICRON
TAMAÑO DE PORO	< 45 MICRON
POROSIDAD AL AGUA	15LTR/M2/SEC
PAPEL DE LIBERACIÓN	75G/M2 WHITE SILICONE COATED
RANGO DE TEMPERATURA	-30°C TO +80°C
MÍN. TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+8°C

MEDIDAS ESTÁNDAR

- Anchos: 28 mm, 42 mm, 50 mm, 60 mm, 70 mm y 80 mm
- Longitud: 33m

DURACIÓN

- 2 años almacenado entre 15°C y 23°C al 50% relativo humedad.

NOTA IMPORTANTE

No se recomienda su uso en áreas muy contaminadas donde el polvo se acumula. Las partículas son <45 micras, p. vapores de carbón causados por el corte con llama, soldadura, rectificado o motores diesel.