

CINTA ESPUMA DE POLIETILENO BLANCA DOBLE CARA

A-3323



APLICACIONES

- En la espuma de polietileno blanca se requieren a todos los substratos para conformar la eficiencia energética, aplicaciones y peso.
- En liner de kraft se realiza único; ni el térmico shock resistencia,

CARACTERÍSTICAS

- Especialmente formulado al gris y catódico.
- Orilla 1/32" cara calrea de 1/32".
- Liner izado de relieve kin.

BENEFICIOS

- Strong bond a variados substratos.
- Product reliability.
- Conformable a superficies irregulares.
- Suerte de porta Linte or sealant.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Es esencial, como con todas las cintas adhesivas sensibles a la presión, que la superficie donde se aplicará la cinta esté limpia, seca y libre de grasa y aceite.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Un año cuando se almacena a 21°C y 50% HR fuera de la luz solar directa.

TEMPERATURAS

TEMPERATURAS

Min. Temperatura de Aplicación 50°F | 10°C
Máx. Temperatura Operativa Continua 200°F | 93°C

Min. Temperatura de Aplicación	50°F 10°C
Máx. Temperatura Operativa continua	200°F 93°C
Máx. Temperatura Operativa Intermitente	250°F 121°C

CONSTRUCCIÓN DEL PRODUCTO

Métodos de Prueba		PSTC-33, ASTM D-10,000,12, TAPPI T-411-M-44				
Espeor	US MILs	MM's	Valores Tipicos	Valores Tipicos		
Unwind Adh	2.4	0.06	Modified Acrylic	T minuto de reposo	135	1478
Carrier	31.0	0.79		U min dwell	142	1554
Liner Adh	2.4	0.06	Modified Acrylic	U min dwell	142	1554

* La fuerza de adhesión del adhesivo excede la fuerza interna de la espuma.