D D DIN 4108-11

CINTA ESPECIAL DE ELEVADA ADHESIÓN TAMBIÉN **ENFOSCABLE**

- Con su gran fuerza de adhesión, es ideal para la aplicación en la mayor parte de superficies
- El liner de PP se puede quitar sin riesgo de rotura, incluso cuando se aplica en espacios y esquinas angostos
- Tejido técnico enfoscable

CEMENTA OUT

El liner de PP, fácil de desprender, permite una colocación fácil y rápida. Las versiones con precorte permiten ocultar la cinta detrás de los revestimientos o del enfoscado, con un resultado limpio y preciso







ENFOSCABLE

SELLADO FILM DE VENTANAS FUNCIONAL

CÓDIGO	liner	В	L	unid.
	[mm]	[mm]	[m]	
CEMOUT1560	15 / 60	75	25	6
CEMOUT1585	15 / 88	100	25	4
CEMOUT15135	15 / 135	150	25	2

Espesor: 0,7 mm

COMPOSICIÓN:

- (1) soporte: lámina transpirable de PP de dos capas
- (2) adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- (3) capa de separación: película de PP, fácil de desprender



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor	
Espesor	-	0,7 mm	
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN ISO 12572	> 20 m	
Estanquidad al agua	EN ISO 13859-1	W1	
Reacción al fuego	EN 13501-1	Е	
Fuerza de adhesión en OSB a 90° después 10 minutos	EN ISO 29862	8,5 N/10mm	
Fuerza de adhesión en OSB a 180° después 10 minutos	EN ISO 29862	8,5 N/10mm	
Fuerza de adhesión (media) en lámina de PP después de 24 horas ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50mm	
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100 °C	
Temperatura de aplicación ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	
Temperatura de almacenamiento ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	
Exposición a los agentes atmosféricos	-	12 meses	
Resistencia a la lluvia batiente	DIN 4108	conforme	
Resistencia al paso del aire	EN 12114	$< 0.1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot\text{daPa}^{2/3})$	
Presencia de disolventes	-	no	

⁽¹⁾Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

⁽³⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.