MÉTRICO

SIGNO















CINTA MONOADHESIVA UNIVERSAL DE ALTA **ADHESIVIDAD**

- Cinta universal con excelente adherencia inicial y fuerza de adhesión superior en cualquier superficie. Utilizable tanto en el interior como en el exterior
- Adhesión garantizada en el tiempo incluso a bajas temperaturas y sobre superficies polvorientas, porosas o húmedas
- Disponible en varias medidas, también con liner precortado, para una fácil colocación, incluso en esquinas y aristas complejas









CÓDIGO	liner [mm]	B [mm]	L [m]	unid.
SIGNO5050	50 / 50	100	25	6
SIGNO7575	75 / 75	150	25	4

Espesor: 0,34 mm

COMPOSICIÓN:

- 1) soporte: película de PE
- (2) adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- (3) armadura: malla de refuerzo de poliéster
- (4) adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- (5) capa de separación: papel siliconado



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
espesor	DIN EN 1942	0,32 mm
fuerza de adhesión en OSB a 90° después 10 minutos	EN 29862	6,5 N/10 mm
fuerza de adhesión en OSB a 180° después 10 minutos	EN 29862	12 N/10 mm
fuerza de adhesión (media) en lámina de PP después de 24 horas ⁽¹⁾	EN 12316-2	30,0 N/50 mm
fuerza de adhesión al corte de la unión en lámina de PP después de 24 horas ⁽²⁾	EN 12317-2	70 N/50 mm
fuerza de adhesión en acero a 180°	ISO 29862	≥ 30 N/25 mm
resistencia a la tracción	EN ISO 29864	≥ 50 N/25 mm
	EN 1931	aprox. 45 m
transmisión de vapor de agua (Sd)	ACTAL FOC (days and)	6,27 ng/(m ² ·24h)
ASTM E96 (dry cup)		0.11 US Perm
exposición a los agentes atmosféricos		> 6 meses
clase de resistencia al fuego en una unión simple de CLT (100 mm); junta de 5 mm en combinación con FIRE STRIPE GRAPHITE®	EN 1363-4	EI 90
resistencia y aislamiento al fuego en una unión simple de CLT, junta de 2 mm(*)	EN 1363-4	> 100 minutos
temperatura de aplicación ⁽³⁾		-18/+40 °C
resistencia a la temperatura		-40/+80 °C
temperatura de almacenamiento ⁽⁴⁾		+5/+25 °C
resistencia a la penetración del agua a 300 Pa en pared	ASTM E331	conforme
clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+
Emicode	procedimiento de prueba GEV	EC1 plus
presencia de disolventes	-	no

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

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10

¹²Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.
¹³Sobre soporte seco y a una temperatura > -13 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.
⁽⁴⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

^(*)Contactar con el departamento técnico para conocer todos los detalles y configuraciones probadas.