

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Würth España, S.A. Certifica que el producto Art. N° 0892 142 105 ESPUMA DE MONTAJE PUR DUO Cumple con las normativas que establece la FEICA - Association of the European Adhesive & Sealant Industry. El producto una vez aplicado no pierde propiedades en juntas de 10 mm a 20 mm de espesor siempre y cuando no tenga exposición directa al sol o se deteriore por la acción del algún producto químico agresivo contra el PUR expandido. Como normal general de aplicación, recomendamos aplicar agua pulverizada sobre el soporte, aplicar el PUR en cordones de no más de 30 mm y volver a aplicar agua pulverizada entre cordones para facilitar el curado de la espuma. Para la realización de una celda pequeña, recomendamos mantener la punta de la pistola dentro del cordón, sin levantarlo y a poca presión. Con ésto conseguiremos realizar una celda pequeña y un cordón compacto.

Datos técnicos		Normativa	Valor
Densidad		LAB 015	15-25 kg/m ³
Curado superficial		FEICA TM 1014	10 min
Temperatura de aplicación			-5 a 35°C
Tiempo de corte		FEICA TM 1005	45 min
Curado total			24 h
Conductividad térmica		EN 12667	36 mW/m.K
Fuerza de tensión	Seco	FEICA TM 1018	63.19 kPa
	Mojado		93.92 kPa
Elongación de rotura	Seco	FEICA TM 1018	44.4 %
	Mojado		62.62 %
Resistencia a la compresión	Seco	FEICA TM 1011	43.57 kPa
	Mojado		37.74 kPa
Fuerza de cizallamiento	Seco	FEICA TM 1012	36.55 kPa
	Mojado		54.92 kPa
Resistencia térmica producto seco			-40 a +90 °C
Resistencia térmica a corto plazo producto seco			-40 a +130 °C
Absorción de agua		EN 1609	0.2 kg/m ²
Rendimiento		-	47 Litros

Espuma de montaje y relleno de poliuretano de un componente. Gran capacidad de relleno incluso a bajas temperaturas. Clasificación: B3 según DIN 4102 parte 1

Atentamente, le saluda,
Dpto. de Control de Calidad
Würth España, S.A.

Palau-solità i Plegamans, lunes, 27 de junio de 2022