

m² Aislamiento térmico por el exterior en cubiertas planas SATECOVER - SATE FACHADAS

Aislamiento térmico por el exterior en cubierta para sistemas ETICS, SATE COVER®, formado por plancha de espuma rígida de poliestireno expandido hidrófobo (EPS-h), Donpol Verde estabilizado SATE FACHADAS, según UNE-EN 13163, de superficie lisa y mecanizado lateral corte recto, de 100 mm de espesor, resistencia térmica 3,15 (m²K)/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK), Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS-h EN 13163 – L(3) – W(3) – T(2) – S(5) – P(10) – CS(10)200 – BS250 – TR120 – DS(70,90)1 – WL(T)2, colocado a tope y fijado con fijaciones mecánicas. Impermeabilización con membrana de poliurea aplicada en frío PS 300 EPS SATE FACHADAS, aplicada a mano o proyectada. Tomado de juntas con cinta autoadhesiva de polipropileno y acabado superficial PU-400 Flex SATE FACHADAS, Pintura de poliuretano alifática bicomponente y flexible para protección ultravioleta estable a los rayos UV, altamente resistente al desgaste, a la cual se le puede dar un acabado antideslizante. Incluye control de consumos de Sate Fachadas, asegurando asistencia técnica oficial y presencial en 1 hora y la posterior garantía final. El precio no incluye la capa de regularización ni formación de pendientes.

Código	Unidad	Descripción	Rendimiento
1		Materiales	
	m ²	Plancha de espuma rígida de poliestireno expandido hidrófobo (EPS-h), Donpol Verde estabilizado SATE FACHADAS, según UNE-EN 13163, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera, de 100 mm de espesor, resistencia térmica 3,15 (m ² K)/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK), Euroclase E de reacción al fuego, con código de designación EPS-h EN 13163 – L(3) – W(3) – T(2) – S(5) – P(10) – CS(10)200 – BS250 – TR120 – DS(70,90)1 – WL(T)2. Resistencia a compresión CS(10) 200 (kPa), Resistencia a compresión CS(10) recomendada s/ norma UNE 92181-2017, 200 (kPa)	1,050
	Ud	Sistema anclaje Eurofast SATE FACHADAS. Taco de expansión y clavo de polipropileno, con aro de estanqueidad, para fijación mecánica de paneles aislantes.	2,500
	m	Cinta adhesiva SATE FACHADAS, Armadura de goma butílica sobre un soporte no tejido de polipropileno: "Easy Peel". Grosor estándar 0.8-1 mm - Color Gris - Resistencia a la tracción long. >100 N/50mm trasv. >100 N/50mm EN 12311-1 Elongación long. >70 % trasv. >70 % EN 12311-1 Sólidos 100% - Peso específico 1.4 g/cm ³ ASTM D 792 Fuerza de adhesión 90° >90 N ASTM D 1000 Temperatura de aplicación 0°C / +40°C - Temperatura de servicio -30°C / +80°C. hasta 160°C durante max. 24h. - Clasificación al Fuego M1 UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990	1,200
	kg	Impermeabilización membrana elastomérica bicomponente base poliurea. POLIUREA FRÍA PS-300.EPS SATE FACHADAS. Poliurea pura aromática para aplicación sobre poliestireno EPS, aplicación en frío manual o proyectada. Tiempo de Gel* Aproximadamente de 25 a 30 minutos Tiempo de Pérdida de Pegajosidad* Aproximadamente 2 horas. Tiempo de curado* ** 24 horas. Densidad membrana 1,40 ± 0.05 g/l. Contenido en sólidos 100%. Elongación a la rotura 30-40%. Resistencia de rotura 105-110 kg/cm ² . Dureza Shore (A) 95	2,000
	kg	Capa de acabado de Poliuretano PU-400 Flex SATE FACHADAS, Pintura de poliuretano alifática bicomponente y flexible. Para protección ultravioleta estable a los rayos UV, altamente resistente al desgaste, a la cual se le puede dar un acabado antideslizante (conforme CTE DB SUA, clasificación CLASE 3 (Rd>45), según UNE-ENV 12633-2003)	0,200