

HOJA TÉCNICA BRIK-CEN SP-126

Espuma de poliuretano monocomponente que reticula en contacto con la humedad ambiental.

PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +40°C
- Temperatura ideal del envase +20°C a 25°C
- Resistencia a la temperatura -40°C a +90°C
- Alta calidad
- Ofrece buen aislamiento térmico y acústico
- Una vez endurecido se puede cortar, lijar, cubrir con otro material y pintar.
- Proporciona una post-expansión muy baja

APLICACIONES

- Especial tejas. Aplicación manual.
- Espuma de poliuretano utilizada para la cobertura de techos, para el montaje y fijación de las tejas en la base del techo.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Bote 750 mL (12uds)
Caducidad	18 meses
Almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco, entre +5°C a +35°C

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales de construcción que se utilizan en los trabajos de montaje de techos.

No tiene adhesión sobre polietileno, silicona y PTFE.

RENDIMIENTO SELLADOR

Con un envase de 750 mL se cubren aproximadamente 7-10 m² del techo.

MODO DE EMPLEO

Las superficies donde se vaya a aplicar la espuma deben estar limpias, libres de polvo y grasa. Es conveniente pulverizar con agua la superficie o sustrato antes de la aplicación de la espuma para mejorar la adhesión, reticulación y curado de ésta. En el momento de la aplicación el aerosol debe tener la temperatura recomendada, entre 20-25 °C, si fuese inferior colocamos el aerosol en agua tibia (Tmax= 40°C) aproximadamente durante 20 min.

Antes del uso es necesario agitar enérgicamente el aerosol (aprox 20 veces). Quitar la tapa del aerosol y colocar el tubo alargador (cánula) en la boquilla. Invertir el aerosol (la aplicación se realiza con el aerosol boca abajo), Se extrae la espuma presionando suavemente la válvula y cuidando que el aerosol (bote) siempre tenga posición vertical invertida durante la aplicación.

La aplicación de la espuma se hace parcialmente, porque hasta secarse expande aproximadamente 2 ó 3 veces la cantidad inicialmente aplicada. Cuando se rellenan huecos superiores a 5 cm, la aplicación de la espuma se hace por capas. La segunda capa se aplica cuando la primera ha endurecido. La espuma de poliuretano no es resistente a los rayos ultravioletas con lo cual no debe estar expuesta en lugares visibles en el techo.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Método	Unidades	Valores
Color			Marrón
Densidad		Kg/m ³	16-20
Volumen expansión (bote 750ml)		litros	50-55
Dureza a la presión	DIN 53421	MPa	0,04-0,05
Seco al tacto 18°C/60%HR		min	5-10
Tiempo de corte d=3cm (18°C/60%HR)		min	20-25
Tiempo de endurecimiento		horas	1,5-5
Absorción de agua	DIN 53428	%	Max 1% del volumen
Resistencia a la tracción	DIN 53455	MPa	0,07-0,08
Alargamiento a la rotura	DIN 53455	%	20-25
Conductividad térmica (20°C)	DIN52612	W/ mk	0,036
Clase de inflamabilidad	DIN 4102 1ª PARTE		B3

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil). En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósito particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado. En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de esta en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web www.quiadsa.com.

LIMPIEZA

La espuma fresca sobrante se recomienda eliminar con disolvente BRIK-CEN S-131 El producto una vez endurecido se retirará con medios mecánicos.

FÁBRICA Y OFICINAS

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51
Fax: +34 91 886 02 72
quiadsa@quiadsa.com