

## BRIK CEN R-38

### DESCRIPCIÓN

Membrana aislante monocomponente basado en polímero de nueva generación silanizado. Exento de disolventes, isocianatos y siliconas.

Reticulable a temperatura ambiente con la humedad.

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +40°C
- Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C
- Alta calidad
- Excelente manejabilidad
- No tack superficial al secar
- Resistencia al envejecimiento
- Resistencia a la intemperie
- Elevada resistencia a la radiación UV
- Bajo olor
- No merma
- Interior/Exterior
- Elasticidad permanente
- Embaldosable

### APLICACIONES

Membrana aislante altamente flexible para impermeabilización de:

- Terrazas, tejados y cubiertas
- Canales, tuberías y acequias
- Grietas en tejados y paredes
- Juntas en exterior e interior
- Paredes tanto interior y exterior de sótanos
- Estructuras enterradas

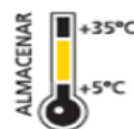


Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Bote	1 kg	6 uds	18 meses
Lata	5 kg	1 ud	18 meses

### COLORES

Blanco, gris, terracota y negro

\*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.



\*\*Conservar en lugar fresco y seco

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En forma de suministro:

Característica	Método	Unidades	Valores
Densidad		g/ml	1,30
Consistencia			Pasta espatulable
Formación de piel		min	45
Velocidad de curado		Horas (cordón 1mm)	6

Producto curado:

Característica	Método	Unidades	Valores
Carga a la rotura	DIN 53504	N/mm <sup>2</sup>	1,4
Elongación a la rotura	DIN 53504	%	250
Dureza	DIN 53505	Shore A	25

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre:

Hormigón, ladrillo, madera, cemento, chapa, cerámica, vidrio, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de los plásticos termoplásticos (excepto polietileno o teflón) o termoendurecibles.

Buena adhesión sobre superficies húmedas.

Adhesión en inmersión en agua (materiales no porosos).

No es compatible con materiales bituminosos y telas asfálticas

### RESISTENCIA QUIMICA

Resiste a agua, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis, aceites y grasas.

Mala resistencia a disolventes aromáticos, a ácidos concentrados y a hidrocarburos clorurados.

### LIMPIEZA

Limpiar con el producto BRIK-CEN S 890, cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

### ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



## MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias, exentas de polvo y grasa. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Se puede aplicar directamente desde el envase.

- **Aplicación general:** Aplicar sobre la superficie con brocha o rodillo. Se deben dar capas de 1 mm de grosor y aplicar una segunda mano una vez se haya secado el producto (aprox. 6h). Para una mejor aplicabilidad se puede añadir un 10% de BRIK-CEN S-4438 y mezclar bien en el bote.
- **Cubiertas transitables:** Se debe instalar una malla de refuerzo intermedia. Antes de aplicar la segunda capa se debe comprobar el secado de la primera (aprox. 6h)
- **Aplicación como adhesivo:** Verter el producto sobre el sustrato a embaldosar, extenderlo de forma uniforme con una rasqueta de 4 mm o superior, colocar el suelo sobre la capa de BRIK-CEN R-38 y presionar con firmeza.
- **Aplicación en cartuchos:** para sellar grietas, fisuras o perforaciones en techos, sellar juntas en canalones, tragaluces, entre la chimenea y el techo. Se recomienda el uso de una cánula de pico de pato para una mejor aplicación.

## RENDIMIENTO

El rendimiento mínimo de cada capa debe ser de 1 mm de espesor.

La membrana podría degradarse de forma prematura si se emplea un rendimiento inferior al recomendado.

## 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 propósitos 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](http://www.quiadsa.com)