

## 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

### APLICACIONES

Membrana aislante altamente flexible para impermeabilización de:

- Terrazas, tejados y cubiertas
- Canalones y tuberías
- 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
Cubo	5 kg	1 ud	18 meses
Cubo	25 kg	1 ud	18 meses
Cartuchos	290 ml	12 unds	18 meses

### COLORES

Blanco,gris,terracota y negro.

*\*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En la forma de suministro:

Características	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:

Características	Método	Unidades	Valores
Carga a la rotura	DIN 53504	N/ mm2	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 plásticos termoplásticos ( excepto polietileno o teflón ) o termoendurecibles.

Buena adhesión sobre superficies húmedas.

Adhesión en inmersión en agua (*materiales no porosos*)

## 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.

## 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.

Para cubiertas transitables recomendamos la instalación de una malla de refuerzo intermedia.

La segunda capa no se debe aplicar antes del secado de la primera capa ( sobre 6 horas a 23°C).

**Aplicación en cartucho:** Para el sellado de grietas, fisuras o perforaciones en cubiertas, sellado de juntas en canalones, claraboyas, entre chimenea y tejado. Se recomienda para su mejor aplicación el uso de una **cánula tipo pico de pato..**

## RENDIMIENTO

El rendimiento mínimo de cada capa debe ser de 0,7 kg/m<sup>2</sup> en cubiertas no transitables.

Para cubiertas transitables el rendimiento de cada capa debe ser 0,9 kg/m<sup>2</sup>.

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, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa ,tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos . Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos , Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com)