







# 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
- Canalones y tuberías
- Grietas en tejados y paredes
- Juntas en exterior e interior
- Paredes tanto interior y exterior de sótanos
- Estructuras enterradas





Embalagens	Capacidade	Apresentação	Caducidade
Bote	1 kg	6 uds	18 meses
Lata	5 kg	1 ud	18 meses
Lata	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..

BRIK-CEN **R-38** Data: 21/02/2020 Edición : 6 Pág 1 de 3











## **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

### **ADHESION**

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.

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.

BRIK-CEN **R-38** Data: 21/02/2020 Ediçión:6 Pág 2 de 3









## **MODO DE EMPLEO**

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

Se puede aplicar directamente desde el envase.

- \*Verter el producto sobre el sustrato a embaldosar, extenderlo de forma uniforme con una espátula dentada de 4mm o superior, colocar el suelo sobre la capa de BRIK-CEN R-38 y presionar con firmeza.
- \*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 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 0,7 kg/m² en cubiertas no transitables.

Para cubiertas transitables el rendimiento de cada capa debe ser 0,9 kg/m².

La membrana podria degradarse de forma prematura si se emplea um 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

BRIK-CEN **R-38** Data: 21/02/2020Edición:6 Pág 3 de 3

