

# **FESTER SIP M 640 / MF 640**

RENDIMIENTO

M 640 1.5 kg/m<sup>2</sup>

MF 640 1.2 kg/m<sup>2</sup>

# Arena mineral sílice

Mezcla de arenas sílice de baja absorción, redondeada, granulometría controlada y libre de humedad.



## **CARACTERÍSTICAS**

- Incrementa el tiempo de vida de los sistemas Fester SIP.
- Genera perfil antiderrapante.
- Excelente resistencia química.
- Facilidad de uso.
- Puede ser aplicado en superficies horizontales e inclinadas.

#### **USOS**

Como riego de arena y para reforzar mecánicamente el sistema impermeable poliuretano Fester SIP en superficies expuestas a: tránsito peatonal eventual e intenso, tránsito vehicular, entre otros. Para dar un acabado con textura fina o antiderrapante.

Para conformar la capa impermeable del sistema de alta durabilidad para techos\*\*

#### **APLICACIÓN**

Aplique Fester SIP M 640 / MF 640 inmediata y simultáneamente con la segunda capa impermeable de Fester SIP I 620 de manera

uniforme y saturando la superficie. Deje secar 24 - 48 horas y elimine el exceso de arena.

## **PRECAUCIONES**

Utilice equipo de seguridad. Evite el contacto con la piel y ojos. No se deje al alcance de los niños.

### **INFORMACION IMPORTANTE**

No aplique riego de arena para sistemas impermeables expuestos a tráfico peatonal ligero.

# **ENVASEY EMBALAJE**

PRESENTACION	Saco 25 kg		
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C		
CADUCIDAD	24 meses		
ESTIBA MAXIMA	Saco: 6 piezas superpuestas		



## **PROPIEDADES ECOLÓGICAS**

#### **LEED**

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar donde se produce.

Lugar de Producción: Calzada Azcapotzalco-La Villa No. 705, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Azcapotzalco, México D.F. CP. 02300.

Para verificar el radio de 800km por favor consulte la página: www.fester.com.mx

FesterSIP M640 y MF640 contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2) debido a su contenido de VOC´s (Compuestos Orgánicos Volátiles)

FesterSIP M640 y MF640 contribuye a mejorar la calidad del ambiente al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que el contenido de VOC es 0 g/l



## **PROPIEDADES FISICAS**

DATOS GENERALES	METODO ASTM	VALORES TÍPICOS	
		FESTER SIP M 640	FESTER SIP MF 640
Tamaño de partícula	C - 136	Mallas 14-40	Mallas 50 – 80
Densidad g / ml a 25°C	C - 128	2.65	2.65
Método de aplicación	-	Riego manual o con lanzador de arena	Riego manual o con lanzador de arena

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Consulte ficha técnica de: Fester SIP I 620



## Henkel Capital S.A. de C.V.,

Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760 Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com www.fester.com.mx

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, es muy recomendable que en cada caso se realizaron pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación prevista y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dada a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto.