

supercapSBS®

SBS Modified Mineral Surfaced Roll Roofing

Supercap SBS is an SBS modified asphalt mineral surfaced roll roofing membrane. Supercap is reinforced with a fiberglass mat and fire rated. SBS is a synthetic rubber that gives asphalt enhanced performance characteristics. SBS modified membranes exhibit high multi-directional strength and excellent cold temperature flexibility in addition to elongation and recall properties far superior to traditional asphalt roofing membranes. These outstanding properties provide Supercap SBS with excellent resistance to "thermal shock," a major contributor to roof failure.



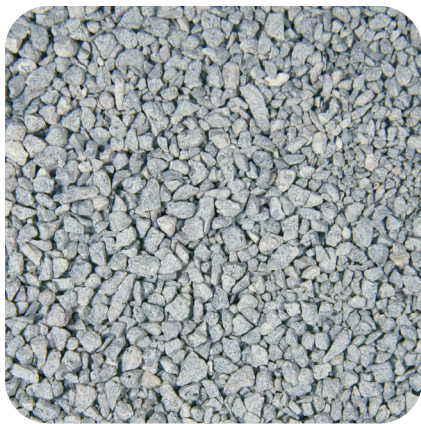
Shakewood CC046



Hickory CC047



Red CC022



White CC016



Black CC028



Buff CC019

FEATURES

- Residential and commercial low-slope applications
- Upgrade system from traditional built-up roofing
- Excellent pliability and flexibility compared to traditional mineral surfaced roll roofing & BUR cap sheets
- Available in colors, ideal for color blending with shingles
- Cold process and hot asphalt applications
- Excellent granule adhesion
- 3.6" lay line for enhanced lap integrity

USAGE

- Mineral surfaced roll roofing
- Tile underlayment
- High performance economical SBS modified roof system



supercap SBS is excellent for Flat, Steep Slope, and Low Slope applications.

*Representation of these colors is as accurate as our printing process will permit; variations will occur. Prior to final selection, MBTechnology recommends viewing several product samples for color and color blending impact.

MBTECHNOLOGY
SUPERIOR ROOFING & UNDERLAYMENT SYSTEMS
Since 1983

Henry
A CARLISLE COMPANY

supercapSBS

supercap SBS, when used with layfast SBS TU35/layflat SBS modified base, is MBTechnology's most economical system, value engineered for long-term performance.

GENERAL APPLICATION

supercap SBS is designed for use in the following applications: with appropriate base sheets or interply sheets, as a rolled roofing installation, and as a tile underlayment. See MBTechnology Specification Manual for installation instructions and product storage.

STORAGE

Store rolls on end in a dry location. Keep material clean and away from excessive heat. Do not lay flat. Keep material off the ground. Store material on pallets or similar (pallets should not be stored more than two high without protective bracing). Cover rolls with opaque tarp.

Store in areas where temperature is between 50°F and 90°F.

WARRANTIES

supercap SBS carries a 10-year limited material warranty; workmanship guarantees are available for MBTechnology "Eligible Contractors." Material warranties and workmanship guarantees require materials to be installed in compliance with recommendations contained in MBTechnology's specification manual.

Technical Information

PRODUCT NAME	SC85GWH	SC100GWH
REINFORCEMENT	Fiberglass	Fiberglass
APPLICATION	Hot Asphalt, Cold Adhesive	Hot Asphalt, Cold Adhesive
LAP LINES	3.63" Selvage Edge	3.63" Selvage Edge
COVERAGE	1 Sq	1 Sq
WEIGHT PER ROLL LBS.	85	100

Information included with this piece was current at the time of printing. For the most current version of this information sheet and the product installation instructions, please go to: www.mbtechnology.com.



MBTECHNOLOGY
SUPERIOR ROOFING & UNDERLAYMENT SYSTEMS
Since 1983

Henry
A CARLISLE COMPANY

188 SOUTH TEILMAN AVENUE • FRESNO, CALIFORNIA 93706-1334

TOLL-FREE: 1-800-621-9281

TEL: 559-233-2181 FAX: 559-233-4607

info@mbtechnology.com

www.mbtechnology.com

**PROPOSITION 65
WARNING**
THIS PRODUCT CONTAINS
CHEMICALS KNOWN TO THE STATE
OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER
OR BIRTH DEFECTS OR OTHER
REPRODUCTIVE HARM
CALIFORNIA HEALTH AND SAFETY CODE
SECTION 25246.1 www.p65.ca.gov

supercapSBS®

Mineral Modificado para Techos en rollo superficial con SBS

Supercap SBS es una Membrana para recubrimiento de techos en rollo superficial de asfalto mineral modificado con SBS. Supercap está reforzado con un tapete de fibra de vidrio y a prueba de fuego. SBS es un hule sintético que da al asfalto características de desempeño realzado. Las membranas modificadas con SBS muestran alta fuerza multi-direccional y excelente flexibilidad en temperaturas frías, además de propiedades de elongación y de memoria muy superiores a las membranas para recubrimientos de techos de asfalto tradicionales. Estas propiedades excepcionales proporcionan a supercap SBS una excelente resistencia al "choque térmico", uno de los mayores contribuyentes de las fallas en los techos.

COLORES DISPONIBLES*

Otros colores disponibles sobre pedido



Tono de Madera CC046



Nogal Americano CC047



Rojo CC022



Blanco CC016



Negro CC028



Beige CC019

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación residencial y comercial en techos de inclinación leve
- Sistema mejorado del recubrimiento de techos acumulado tradicional
- Excelente maleabilidad y flexibilidad comparadas con los techos en rollo superficial mineral tradicional y capas de BUR Cap
- Disponible en colores, ideal para combinar con el color de las tejas
- Aplicación de adhesivo frío y asfalto caliente
- Excelente adhesión granulosa
- Línea de colocación de 3.6" para mayor integridad de los tramos

USO

- Recubrimiento de techos en rollo superficial mineral
- Instalación debajo de mosaico
- Sistema de recubrimiento de techos modificado con SBS económico y de alto desempeño



supercap SBS es excelente para la aplicación de inclinación plana o empinada

*La representación de estos colores es tan precisa como lo permita nuestro proceso de impresión; variaciones ocurrirán. Previo a la selección final, MBTechnology recomienda ver diversas muestras de producto para el impacto de color y mezcla de colores.

supercapSBS

supercap SBS, cuando se utiliza Supercap SBS con capas de interply modificado como capa base con layflat/layfast SBS, se convierte en el sistema más económico de valores de ingeniería de tecnología conocida como MBTechnology para un rendimiento a largo plazo.

APLICACIÓN GENERAL

supercap SBS Está diseñado para su uso en las siguientes aplicaciones: con placas de base apropiadas o placas de interply, como instalación de recubrimiento de techos en rollo, y como instalación debajo de mosaico. Ver Manual de Especificaciones de Tecnología MBT para instrucciones de instalación y almacenamiento del producto.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los rollos verticalmente en un lugar seco. Asegúrese de que los materiales se mantengan limpios y lejos del calor excesivo. No almacenarlos horizontalmente. No poner el material sobre el piso. Almacenar el material en paletas o similares (no más de dos paletas deberán ser apiladas sin apuntalamiento protector). Cubrir los rollos con lona opaca. Almacénelo en áreas donde la temperatura está entre 50F y 90F.

GARANTÍAS

supercap SBS cuenta con una garantía de material de 10 años. Está disponible una garantía de mano de obra para contratistas elegibles de MBTechnology. Las garantías materiales y garantías de mano de obra requieren que los materiales a ser instalados cumplan con las recomendaciones contenidas en el Manual de Especificaciones de Tecnología MBT.

Información Técnica

NOMBRE DEL PRODUCTO	SC85GWH	SC100GWH
REFORZAMIENTO	Fibra de Vidrio	Fibra de Vidrio
APLICACION	Asfalto Caliente, Adhesivo Frío	Asfalto Caliente, Adhesivo Frío
DISTANCIA DE LA SOLAPA	3.63" del Borde de la Orilla	3.63" del Borde de la Orilla
COBERTURA	1 Sq	1 Sq
PESO POR ROLLO EN LBS.	85	100

La información incluida con ésta pieza era reciente al momento de la impresión. Para la versión más reciente de ésta hoja de información y las instrucciones de instalación del producto, por favor dirijase a www.mbtechnology.com.



MBTECHNOLOGY
SUPERIOR ROOFING & UNDERLAYMENT SYSTEMS
Desde 1983

Henry
A CARLISLE COMPANY

188 SOUTH TEILMAN AVENUE • FRESNO, CALIFORNIA 93706-1334

TOLL-FREE: 1-800-621-9281

TEL: 559-233-2181 FAX: 559-233-4607

info@mbtechnology.com

www.mbtechnology.com

**PROPOSITION 65
WARNING**
THIS PRODUCT CONTAINS
CHEMICALS KNOWN TO THE STATE
OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER
OR BIRTH DEFECTS OR OTHER
REPRODUCTIVE HARM
CALIFORNIA HEALTH AND SAFETY CODE
SECTION 25246.1 www.p65.ca.gov