

COLORES DE TECHO RESIDENCIAL

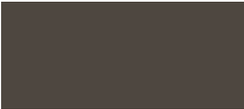
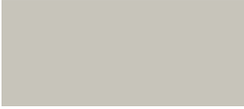
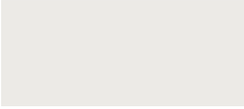
SIGNATURE® 200

COLORES ESTÁNDAR
MATERIAL DE CALIBRE 29

Poliéster Siliconado

Polar White es un Poliéster Común.

- **La selección del color final debe hacerse a partir de las muestras reales de color.**
- Para obtener la información más actualizada disponible, visite nuestro sitio web en www.mbc.com.
- Consulte el catálogo de productos para ver los colores y calibres disponibles.
- Revise el ejemplo de garantía para ver los atributos de rendimiento completos y los términos y condiciones.

			
COAL BLACK* SR 0,30 SRI 31	IVY GREEN* SR 0,28 SRI 30	BURNISHED SLATE* SR 0,28 SRI 29	BURGUNDY* SR 0,28 SRI 30
			
RUSTIC RED* SR 0,36 SRI 40	RADIANT RED SR 0,43 SRI 48	KOKO BROWN* SR 0,28 SRI 30	COBALT BLUE* SR 0,28 SRI 27
			
EVERGREEN SR 0,33 SRI 33	CHARCOAL GRAY* SR 0,28 SRI 30	HAWAIIAN BLUE* SR 0,32 SRI 35	BUCKSKIN* SR 0,34 SRI 38
			
DESERT SAND* SR 0,42 SRI 48	GRAY* SR 0,46 SRI 53	REGAL WHITE* SR 0,52 SRI 61	SADDLE TAN* SR 0,48 SRI 56
			
LIGHT STONE* SR 0,50 SRI 58	CLAY SR 0,41 SRI 45	POLAR WHITE* SR 0,58 SRI 69	VINTAGE WHITE SR 0,64 SRI 76

* También disponible en calibre 26.

CATÁLOGO DE COLORES



* Calificado ENERGY STAR®

REFLECTIVIDAD SOLAR (SR)

La reflectividad o reflectancia solar (SR, por sus siglas en inglés) es la capacidad de un material para reflejar la energía solar desde su superficie hacia la atmósfera. El valor de SR es un número de 0 a 1,0. Un valor de 0 indica que el material absorbe toda la energía solar y un valor de 1,0 indica que se refleja todo. ENERGY STAR® requiere pruebas de SR de productos para techos nuevos y envejecidos. Los productos nuevos deben tener un valor de SR de 0,25 o superior para techos con pendiente pronunciada (superior a 2:12) y un valor de SR de 0,65 o superior para techos de pendiente baja (2:12 o menos). Las pruebas de productos envejecidos tardan tres años en completarse, por lo que no todos los productos que cumplen con los requisitos iniciales están calificados. Para mayor información por favor visite www.energystar.gov.



ÍNDICE DE REFLECTANCIA SOLAR (SRI)

El SRI se usa para determinar el cumplimiento de los requisitos LEED y se calcula de acuerdo con ASTM E 1980 utilizando valores de reflectancia y emisividad. La emisividad es la capacidad de un material para liberar energía absorbida. Para cumplir con los requisitos LEED, un material para techado debe tener un SRI de 29 o superior para techos con pendiente pronunciada (superior a 2:12) y un valor SRI de 78 o superior para techos de pendiente baja (2:12 o menos). Para mayor información por favor visite www.usgbc.org.

Panel Slimline®

CALIBRE 29



Panel Stormproof®

CALIBRE 29



Las descripciones y especificaciones contenidas en este documento estaban vigentes en el momento en que se aprobó la impresión de esta publicación. En un esfuerzo continuo por refinar y mejorar los productos, MBCI se reserva el derecho de discontinuar los productos en cualquier momento o cambiar las especificaciones y/o diseños sin incurrir en ninguna obligación. Para asegurarse de que cuenta con la última información disponible, consulte o visite nuestro sitio web en MBCI.com.

PARA OBTENER LA INFORMACIÓN MÁS ACTUALIZADA DISPONIBLE, VISITE NUESTRO SITIO WEB EN WWW.MBCI.COM

Houston, TX | 877.713.6224
Adel, GA | 888.446.6224
Atlanta, GA | 877.512.6224
Atwater, CA | 800.829.9324
Ennis, TX | 800.653.6224

Indianapolis, IN | 800.735.6224
Lubbock, TX | 800.758.6224
Memphis, TN | 800.206.6224
Oklahoma City, OK | 800.597.6224
Phoenix, AZ | 888.533.6224

Rome, NY | 800.559.6224
Salt Lake City, UT | 800.874.2404
San Antonio, TX | 800.598.6224

