

Producto	Producto accesorio	Descripción	ASTM	Tamaño
<b>Fibrated Aluminum Roof Coating</b>		Revestimiento de techo de aluminio fibrado: revestimiento protector y reflectante para usar sobre membranas BUR, SBS y APP, así como sobre sustratos aprobados.	ASTM D2824, Tipo III	Balde de 4.75 gal (17.9 l)
<b>Asphalt Emulsion Roof Coating</b>		Revestimiento de techo de emulsión asfáltica: revestimiento protector para usar sobre membranas BUR, SBS y APP, así como sobre sustratos aprobados.	ASTM D1227, Tipo II, Clase 1	Balde de 4.75 gal (17.9 l)
<b>TopGard Base Coat</b>		Capa base: bloqueador de sangrado a base de acrílico para usar sobre asfalto caliente, emulsiones de asfalto y membranas BUR, SBS y APP.		Balde de 5 gal (18.9 l) Barril de 55 gal (208 l) Contenedor de 275 gal (1041 l)
<b>TopGard 4000</b>		Capa superior reflectante acrílica con un SRI inicial de 104. Disponible en blanco y marrón claro.		Balde de 5 gal (18.9 l) Barril de 55 gal (208 l) Contenedor de 275 gal (1041 l)
<b>TopGard 5000</b>		Capa superior reflectante de acrílico, con alto contenido de sólidos, con un SRI inicial de 104. Disponible en blanco y marrón claro.	ASTM D6083	Balde de 5 gal (18.9 l) Barril de 55 gal (208 l) Contenedor de 275 gal (1041 l)
<b>JM Coating Universal Base</b>		Base universal: revestimiento epoxi a base de agua utilizado para crear una capa base uniforme para aplicaciones de revestimiento de JM. Evita el sangrado sobre sustratos asfálticos.		Balde de 5 gal (18.9 l)
<b>JM Coating Acrylic</b>		Capa superior reflectante acrílica con un SRI inicial de 110. Diseñado para uso con membranas BUR, SBS, APP, TPO y PVC.	ASTM D6083	Balde de 5 gal (18.9 l) Barril de 55 gal (208 l) Contenedor de 275 gal (1041 l)
<b>JM Coating Acrylic CR</b>		Capa superior reflectante acrílica con un SRI inicial de 114. Diseñado para uso con membranas BUR, SBS, APP, TPO y PVC.	ASTM D6083	Balde de 5 gal (18.9 l) Barril de 55 gal (208 l) Contenedor de 275 gal (1041 l)
<b>JM Coating Silicone</b>		Capa superior reflectante de silicón con alto contenido de sólidos (98 %) y un SRI inicial de 114. Diseñado para uso con membranas BUR, SBS, APP, TPO y EPDM.	ASTM D6694	Balde de 5 gal (18.9 l) Barril de 55 gal (208 l)
<b>JM Coating Repair Tape</b>	X	Cinta de reparación de revestimiento: sella uniones, tapajuntas y áreas de reparación antes de la aplicación de los sistemas de revestimiento JM.		4" x 50', 12 rollos/caja 6" x 50', 8 rollos/caja
<b>JM Coating Polyester Reinforcing Fabric</b>	X	Poliéster cosido para uso en sistemas de revestimiento de JM. Diseñado para usar alrededor de penetraciones, bordillos y uniones, y para aumentar la resistencia al desgarro y las perforaciones y la unión de grietas de membranas reforzadas de aplicación líquida.		4" x 300' 6" x 300' 12" x 300'
<b>JM Coating Acrylic Flashing</b>	X	Parche acrílico de grado cepillo/espátula para uso con los sistemas de revestimiento JM de acrílico.	ASTM D1475 ASTM D2196 ASTM D2939	Balde de 3.5 gal (13.2 l)
<b>JM Coating Silicone Flashing</b>	X	Revestimiento de masilla para aplicaciones de reparación con tela de refuerzo o para sellar tapajuntas en condiciones normales.		Balde de 2 gal (7.57 l)
<b>JM Coating Single Ply Primer</b>	X	Imprimador de una sola capa de revestimiento: promotor de adhesión a base de solvente para uso en membranas de una sola capa envejecidas antes de la aplicación de revestimiento de JM de acrílico o de silicón.		Balde de 5 gal (18.9 l)