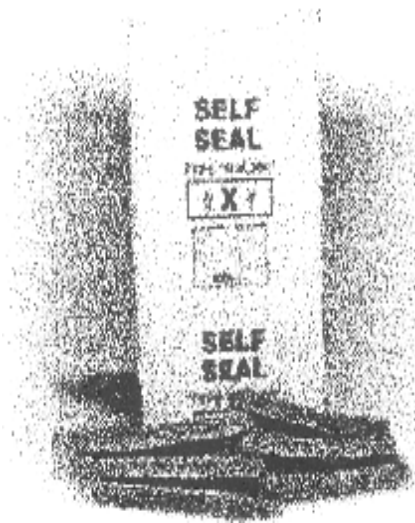


SELF SEAL MW-300 MINERAL WOOL (LANA MINERAL)



Proteger las perforaciones en paredes y pisos.

“Probado a presión positiva para simular los diferenciales de temperatura que ocurren en un incendio”.

SELF SEAL MW-300 ha sido formulado especialmente con una tira de felpa o empaque pre-dimensionado y semi-rígido con una densidad nominal de 72 kg/m³.

CARACTERISTICAS Y USOS COMUNES:

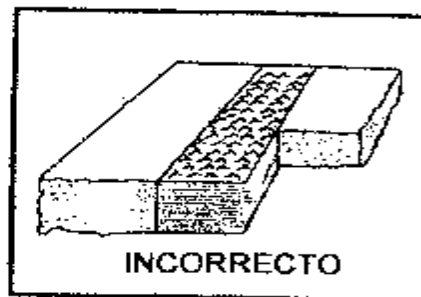
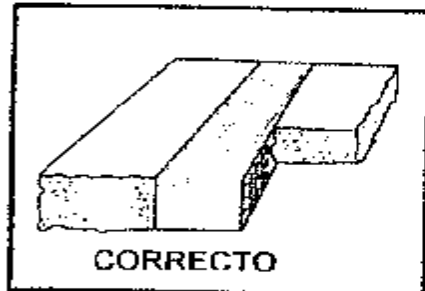
SELF-SEAL MW-300 se coloca a presión en los espacios vacíos de las juntas o cavidades de los pasantes en paredes o pisos clasificados para compartimentar ambientes. Este producto solo se utiliza material de respaldo para los sellantes corta-fuegos.

COMPATIBILIDAD:

1. Aluminio, concreto pre-mezclado, concreto prefabricado y sistema de paredes para exteriores.
2. Para la tubería aislada sujeta a expandirse por temperatura, en las separaciones para fuego debe utilizarse el SEL-SEAL PI-400.
3. Cableado para sistema de potencia/comunicación y bandejas de aluminio/acero inoxidable.
4. Tuberías estáticas/no estáticas y conduits.

INSTALACION:

Todo sustrato debe estar limpio, libre de aceite, grasa, polvo, escarcha y de cualquier otro material extraño. Coloque de primero el SELF-SEAL MW-300 y de manera que el grano corra paralelo al espacio vacío o la junta. Instálelo de manera que todo el espesor que no está comprimido sea mayor al ancho del espacio a rellenar para poder dar el mínimo de compresión especificado. Comprima el material con la mano e insértelo en el vacío del paso, de manera que el material queda remetido un tanto de la superficie de la pared o de la losa del piso. (Revise las listas actuales del Directorio de Resistencia al Fuego del UL Vol. 2, la lista de Equipos y Materiales ULC, sistemas corta-fuego y sus componentes y la Guía de Aprobación de Investigación Mutua de los Fabricantes).



FIRESTOP

Luego siga el mismo procedimiento con todos y cada uno de los trozos de material, recordando compactarlo y dejarlo bien ajustado al material previamente colocado o contra las paredes del paso o de la junta de manera que se obtenga siempre un relleno compacto y continuo.

PRECAUCION:

Durante su instalación utilice un respirador aprobado para no respirar polvo o fibra del tipo NIOSH. Consulte la MSDS (Material Safety Data Sheet u Hoja con Datos de Seguridad del Material).

ESPECIFICACIONES:

SELF SEAL MW-300 no es combustible y cumple con ASTM E-136 y CAN4-S114M.

EMPAQUE:

Empacada en bolsas plásticas de gran durabilidad de 60 x 30 x 120 cm. Su peso aproximado es de 11.4 k por bolsa.

MW-300	RENDIMIENTO POR BOLSA
<i>Dims. en cm.</i>	<i>Metros Lineales</i>
5 x 10	29,2
7,5 x 10	21,9
10 x 10	14,6

GARANTIA:

NUCO Inc. da garantía que su producto cumple con las especificaciones indicadas. NUCO no será responsable en ningún caso fortuito o por consecuente. La responsabilidad de NUCO esta limitada expresa o implícitamente el precio de venta indicado de cualquiera de los artículos que sea encontrado como defectuoso.

Los datos e información contenida en este documento se basan en información considerada por el fabricante como confiable. Por favor lea todas las declaraciones, recomendaciones o sugerencias dadas en conjunto con nuestras condiciones de venta. Esto aplica para todos los artículos suplidos por nosotros. No asumimos responsabilidad por el uso de estas declaraciones, recomendaciones o sugerencias ni se ha intentado recomendarlas para uso alguno que podría infringir una patente o derecho de copia.