

Kimitherm DROP PVC

ST2-0221

Rompe-gotas expuesto



DESCRIPCIÓN

Kimitherm DROP PVC es una esquina "esquina de garra" con malla de fibra de vidrio soldada con calor. El perfil de plástico es visible y está protegido por una tira removible después de terminar y alisar la superficie.

Cumple y está certificado según los requisitos de ETAG004 para paneles aislantes para sistemas de aislamiento externo.

EMPLEOS

Kimitherm DROP PVC se utiliza para reforzar y proteger las esquinas horizontales (dinteles, balcones, cursos de cuerdas, elementos en voladizo, etc.), actúa como un rompedor de gotas. Se puede pintar.

ALMACENAMIENTO

Las dimensiones del producto son: 100x100x2500 mm.

El producto teme a la humedad. Almacenar en un lugar protegido y seco; En estas condiciones y en envases sin abrir, el producto mantiene su estabilidad durante 24 meses.

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

Las obligaciones de marcado no están vinculados a la naturaleza intrínseca de un dato del producto, sino al empleo por el que un específico material es utilizado: antes de efectuar la orden a Kimia, es el cliente que se encargará de mostrar todos los papeles disponible a la dirección de obras para que establezca si los materiales son apropiados (en términos de certificaciones de aplicación) en relación al empleo al que están destinados. Las obligaciones de marcado no están vinculados a la naturaleza intrínseca de un dato del producto, sino al empleo por el que un específico material es utilizado: antes de efectuar la orden a Kimia, es el cliente que se encargará de mostrar todos los papeles disponible a la dirección de obras para que establezca si los materiales son apropiados (en términos de certificaciones de aplicación) en relación al empleo al que

están destinados.

La información y los requisitos que indicamos en esta Ficha Técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y deben considerarse, en todo caso, puramente indicativos. No pueden implicar ninguna garantía por nuestra parte sobre el resultado final del producto aplicado y deben ser confirmadas mediante exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo tanto, el usuario debe probar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su propósito. Los usuarios siempre deben consultar la versión más reciente de la ficha técnica local del producto.