

Disco Maggiorato 90 / Disco Maggiorato 140

Disco de polipropileno \varnothing 90 mm o \varnothing 140 mm, combinable con todos los anclajes SATE (ETICS) de Kerakoll. Utilizar para aumentar la superficie de la cabeza del anclaje de 60 mm a 90 mm o 140 mm para la fijación de los paneles aislantes de baja resistencia a compresión.



1. Garantiza la planicidad del anclaje en caso de paneles aislantes de baja resistencia a compresión
2. Utilizable con todas la tipologías de anclaje para SATE (ETICS) de Kerakoll
3. Aumenta la cabeza del anclaje de 60 mm a 90 mm o 140 mm

Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Disco de polipropileno para aumentar el diámetro de la cabeza de los anclajes para

SATE (ETICS) de Kerakoll con paneles de baja resistencia a compresión (por ejemplo: lana de roca).

Modo de empleo

→ Preparación

El Disco Maggiorato 90 / Disco Maggiorato 140 está listo al uso.

→ Aplicación

Introducir el Disco Maggiorato 90 / Disco Maggiorato 140 sobre la cabeza del anclaje e introducir el anclaje en el interior del agujero realizado.

Especificación de proyecto

Para la fijación mecánica de los paneles termoaislantes de baja resistencia a compresión se utilizará la arandela tipo Disco Maggiorato 90 o Disco Maggiorato 140 de Kerakoll para aumentar el diámetro de la cabeza del anclaje.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Material	polipropileno
Color	transparente
Conservación	ilimitada
Diámetro	90 mm / 140 mm

Advertencias

→ Producto para uso profesional

→ atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales

→ mantener seco, proteger de la humedad, de los rayos U.V. y de las fuentes de calor

→ utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C

→ el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) n° 1907/2006 y por tanto no necesita Ficha de Datos de Seguridad

→ para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en diciembre de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones por parte de Kerakoll. Para las posibles actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.