Tappo EPS / Tappo EPS Grafite / Tappo MW

Cilindro de Poliestireno Expandido Sinterizado (EPS), blanco y gris, y de Lana de Roca (MW). Se introducen en el agujero realizado con el Kit Trapano para encastrar el Tassello SGR Avvitabile Acciaio en el interior del panel aislante, para la cobertura de la cabeza de la espiga.

Gracias a la aplicación del Tappo EPS/ Tappo EPS Grafite / Tappo MW según el sistema SATE (ETICS), se garantiza la continuidad de aislamiento térmico y se protege a la fachada de posibles daños estéticos derivados de un instalación de anclajes errónea.



- 1. Combinable con Tassello SGR Avvitabile Acciaio
- 2. Protege la fachada de defectos estéticos
- 3. Garantiza la continuidad del aislamiento también en la cabeza de la espiga



kerakoll Code: E1247 2022/12 ES-EXPORT ES

Campos de aplicación

→ Destinos de uso: Cilindro de material aislante (EPS, EPS de grafito o MW) para cubrir la cabeza del Tassello SGR Avvitabile Acciaio cuando se aplica encastrado en el interior del panel aislante. Garantiza la continuidad del aislamiento térmico y una mayor planicidad de la superficie.

Modo de empleo

- → Preparación Tappo EPS / Tappo EPS Grafite / Tappo MW vienen listos para usar.
- → Aplicación Insertar el tapón a presión en el espacio creado con el Kit Trapano.

Especificación de proyecto

Para cubrir la cabeza de la espiga en el interior del espacio creado en el panel aislante por la máquina perforadora, evitando así puentes térmicos, defectos de planicidad y/o estéticos se utilizarán los tapones de material aislante tipo Tappo EPS, Tappo EPS Grafite o Tappo MW de Kerakoll.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll	
Material	EPS blanco, EPS de grafito o Lana de Roca
Espesor Tappo MW	20 mm
Espesor Tappo EPS	16 mm
Espesor Tappo EPS Grafite	16 mm
Diámetro	70 mm

Advertencias

- → Producto para uso profesional
- → atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- → mantener seco, proteger de la humedad y de los rayos U.V
- \rightarrow utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- → el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) nº 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 la sobras 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.