

**TECEfloor Panel de obra seca TP 30/16 BMB**

Número de artículo: 77520009

US 1: 8,625 m<sup>2</sup>US 2: 60,375 m<sup>2</sup>**Descripción:**

Panel base de tubo para instalación de suelo radiante conforme al tipo de construcción B (tubo tendido dentro de la capa de aislamiento bajo el solado). Se puede utilizar con elementos estándar de solado seco (Knauf, Fermacell, Rigips, etc.) y de solado húmedo (solado de cemento, solado fluido). Fabricado en espuma rígida de poliestireno expandido (EPS), con canaletas de guiado de tubos para incorporar perfiles de conducción térmica TECEfloor y tubos de calefacción por suelo radiante TECEfloor de 16 x 2 mm. Se puede tender tanto en serpentín único como doble, sin HBCD.

Material: poliestireno expandido (EPS 035 DEO), material de construcción de clase E

Conductividad térmica: 0,035 W/mK, R= 0,77 m<sup>2</sup>K/W

Resistencia a la compresión 150 kPa al 10 % de compresión, conforme a EN 826

Distancia: VA 150, VA 300 (serpentín único y doble)

Dimensiones (La. x An. x Al.): 1150 x 750 x 30 mm

En TECE, BMB es el indicativo de productos basados en el enfoque de balance de biomasa. Aquí se emplean materias primas biogénicas (restos y materiales residuales de biomasa), junto con materias primas fósiles, para la fabricación de productos químicos básicos en la red de producción. El contenido biológico se asigna matemáticamente a las placas de construcción en obra seca TECEfloor TP 30/16 BMB sobre la base del sistema de certificación REDcert<sup>2</sup>.

Los productos BMB tienen la misma calidad que los productos no BMB, puesto que la formulación del producto es idéntica a la del equivalente fósil. El enfoque de balance de biomasa de TECE fomenta el uso de materias primas biogénicas, lo que permite un ahorro en materias primas fósiles y reduce las emisiones de gas de efecto invernadero.

**Distribución de datos:**

Nombre del producto: TECEfloor Panel de obra seca TP 30/16 BMB

Grupo de mercancía: 770

Grupo de producto: 1007700040