



## TECEfloor Trockenbauplatte TP 30/16 BMB

Artikelnummer: 77520009

LE 1: 8,625 m<sup>2</sup>

LE 2: 60,375 m<sup>2</sup>

### Beschreibung:

Rohrträgerplatte zum Einbau einer Fußbodenheizung nach Bauart B (Rohrverlegung innerhalb der Dämmsschicht unter dem Estrich). Ermöglicht den Einsatz mit Standard-Trockenestrichelementen (Knauf, Fermacell, Rigips, etc.) sowie mit Nassestrichen (Zementestrich, Fließestrich). Aus expandiertem Polystyrol Hartschaum (EPS), mit Rohrführungskanälen zur Aufnahme der TECEfloor Wärmeleitprofile und der TECEfloor Flächenheizungsrohre 16 x 2 mm. Verlegung im Einfachmäander als auch im Doppelmäander möglich, HBCD-frei.

Werkstoff: expandiertes Polystyrol (EPS 035 DEO), Baustoffklasse E

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

Druckspannung 150 kPa bei 10 % Stauchung gemäß EN 826

Verlegeabstand: VA 150, VA 300 (Einfach- und Doppelmäander)

Abmessungen (L x B x H): 1150 x 750 x 30 mm

BMB steht bei TECE für Produkte nach dem Biomassenbilanz-Ansatz. Hierbei werden biogene Rohstoffe (Abfall- und Reststoffe aus Biomasse) bei der Herstellung von chemischen Grundprodukten im Produktionsverbund gemeinsam mit fossilen Rohstoffen eingesetzt. Der Bioanteil wird dann auf Grundlage des REDcert<sup>2</sup> Zertifizierungssystems den TECEfloor Trockenbauplatten TP 30/16 BMB rechnerisch zugeordnet.

BMB-Produkte haben die gleiche Qualität wie Nicht-BMB-Produkte, da die Formulierung des Produktes identisch ist mit der des fossilen Äquivalents. Der Biomassenbilanz-Ansatz von TECE unterstützt die Verwendung von biogenen Rohstoffen, was zu einer Einsparung von fossilen Rohstoffen und zu einer Reduzierung von Treibhausgasemissionen führt.

### Vertriebsdaten:

|                |   |
|----------------|---|
| Produktnname:  | TECEfloor Trockenbauplatte TP 30/16 BMB |
| Warengruppe:   | 770                                     |
| Produktgruppe: | 1007700040                              |