



Подложка за подово отопление тип ST-DUO30

- Подложка за подово отопление, изработена от EPS. Използва се като основа за полагане на тръби за подово отопление **PE-XA**

Спецификации

- Диаметър на тръби: 14 - 18 mm
- Разстояние между тръби: 50, 100, 150, 200 mm
- Изолационен материал: EPS
- В съответствие с норми: EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10) 150-DS(N)5
- Използваем размер: 1050 x 750 mm
- Използваема площ: 1.12 m²
- Пълен размер: 1450 x 850 mm
- Обща дебелина: 52 mm
- Обща дебелина на изолацията: 30 mm
- Фактор на термично съпротивление: 0.036 W/(m.K)
- Съпротивление на пропускане на топлина: 0.80 m²K/W
- Максимално свиване при натоварване (10%): 120 kPa
- Допустимо натоварване: 24 kPa = 2400 kg/m²
- Устойчивост на топлина: 80 °C
- Клас на горимост (в съответствие със Стандарт EN 13501-1): E
- Клас на горимост (в съответствие със Стандарт DIN 4102): B1
- Материал на фолио: PE
- Дебелина на фолио: 0.6 mm
- Цвят на фолио: черен
- Размер и бройки в опаковка: 151 x 86.5 x 31.5 cm; 7 > 7.84 m²

