

Technische Daten PELIA Trockenbauplatte

PELIA Trockenbauplatte ClimaTE 25-14 für Trocken- und Nassestriche

mit Wärmeleitblechen für Verlegeabstände 125 – 25 – 375 mm und Heizrohr \varnothing 14 mm

| Profilplatten | ClimaTE 25-14 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Produkteigenschaften | Wärmedämmung ohne Trittschallverbesserung |
| Nennstärke dL in mm | 25 mm |
| Wärmeleitfähigkeit DIN V 4108-10 in W/mK | 0,035 W/mK |
| Wärmedurchlasswiderstand in m ² KW | 0,56 m ² KW |
| Druckspannung (bei 10 % Stauchung) in kPa | 150 kPa |
| Verkehrslast in kPa | 60 kPa |
| Warmformbeständigkeit bis °C | 80 °C |
| Anwendungsbereich nach DIN 4108-10 | DEO |
| Brandverhalten nach EN 13501 | Klasse E |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Werkstoff | EPS Polystyrol Hartschaum |
| Gültige Norm | EN 13163, DIN V 4108-10 |
| Bezeichnung nach Norm | EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P4-DLT(1) 5-CS(10)150 |
| Länge x Breite in mm | 1.035 x 785 mm |
| Nutzfläche in m ² | 1.000 x 750 mm = 0,75 m ² |
| Verpackungseinheit in Stück Verpackungseinheit in m ² Kartonmaß (L x B x H) mm | 23 Platten 17,25 m ² 1.160 x 800 x 600 mm |
| Zubehör | |
| Wärmeleitbleche WLB 14 | Mit Sollbruchstellen alle 125 mm |
| Werkstoff Maße (L x B) in mm Verpackung Karton | Verzinktes Stahlblech 0,4 mm 750 x 120 mm 50 Stück (37,5 m) |

