



HOMETEC 40

Unbeschichtete
Mineralwolleplatte in
Rollenform mit Lambda 40



Schrägdächer
Auch für Dachböden,
Trennwände und
Holzrahmenbau geeignet

- ✓ Einfache Verlegung
- ✓ Hohe thermische Leistung

R-WERT UND VERPACKUNG

| R-Wert m ² K/W | Dicke mm | Länge mm | Breite mm | Rollen/ Packung | m ² / Packung | Packungen /Palette | m ² / Palette | Log. | Artikel nummer |
|---------------------------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------|-------------------|
| 1,50 | 60 | 13.500 | 1.200 | 1 | 16,20 | 24 | 388,88 | S | 2137715 |
| 2,00 | 80 | 10.500 | 1.200 | 1 | 12,60 | 24 | 302,40 | S | 2137716 |
| 2,25 | 90 | 9.000 | 1.200 | 1 | 10,80 | 24 | 259,20 | D | 2126893 |
| 2,50 | 100 | 8.500 | 1.200 | 1 | 10,20 | 24 | 244,80 | S | 2137717 |
| 3,00 | 120 | 7.500 | 1.200 | 1 | 9,00 | 24 | 216,00 | S | 2137718 |
| 3,50 | 140 | 6.500 | 1.200 | 1 | 7,80 | 24 | 187,20 | S | 2137713 |
| 4,00 | 160 | 5.500 | 1.200 | 1 | 6,60 | 24 | 158,40 | S | 2137714 |
| 5,00 | 200 | 4.500 | 1.200 | 1 | 5,40 | 24 | 129,60 | D | 2137719 |
| 5,50 | 220 | 4.000 | 1.200 | 1 | 4,80 | 24 | 115,20 | NS | 2138527 |
| 6,00 | 240 | 3.750 | 1.200 | 1 | 4,50 | 24 | 108,00 | S | 2137781 |
| 6,50 | 260 | 3.500 | 1.200 | 1 | 4,20 | 24 | 100,80 | S | 2138528 |
| 7,00 | 280 | 2.800 | 1.200 | 1 | 3,36 | 24 | 80,64 | D | 2140802 |

S = Lagerbestand (Produktvorrat) · D = Lieferfrist auf Anfrage · NS = Mindestabnahme und Lieferfrist auf Anfrage

TECHNISCHE INFORMATIONEN

| | |
|---|---------------------------------|
| Obligatorische Produktmerkmale · Wärmeleitfähigkeit (λD) · Brandklasse (EUROKLASSE) · Dickentoleranz | 0,040 W/m.K A1 T2 |
| Spezifische Produkteigenschaften · Wasserdampfdurchlässigkeit · Wasseraufnahme bei kurzzeitiger Eintauchung (WS) | 1 MU < 1,0 kg/m ² |
| Sonstige Eigenschaften · Dichte in (kg/m ³) | 12 ≤ ρ < 14 |



TIPP

Das Anbringen einer Dampfsperre ist notwendig, um die Luft- und Dampfdichtigkeit der Konstruktion zu gewährleisten!