

TECHNISCHES MERKBLATT

UTHERM PIR M SD

BESCHREIBUNG

- Polyurethan Hartschaum (PIR) mit einer dampfdiffusions offenen Mineralglasvlieskaschierung und einer oberseitigen aufgeklebten Unterspannbahn. Mit selbstklebender winkelseitige Überlappung.

Anwendungstypen:

- DAD,

Kantenausbildung:

- Nut und Feder: umlaufend



Baustoffklasse: B2 gem. DIN 4102-1 Anforderungen nach DIN 18234

Rohdichte: min 30kg/m³

Unterspannbahn: Wasserdichtheit W1
Brandklasse B2/E

Wasseraufnahme (Langzeittest) ≤ 2%

Druckfestigkeit: ≥150 kPa

Wärmeleitfähigkeit: PIR M: 0,030 – 0,028 W/mK

WLS:030 – 028

Zulassung: Z-23.15-1776

Verformung unter Druck und Temperatur: ≤ 5%

ABMESSUNG

- 1200mm * 2400mm
Deckmaß: 1189 * 2389mm

PRODUKTPALETTE:

Dämmstärke [mm]	60	80	100	120	140
U Wert [W/m ² K]	0,45	0,33	0,26	0,22	0,19



Allgemeine Hinweise: www.unilin-systems.com

- Übereinstimmungszertifikat 182/03/2010 und 181/03/2010
- Ausschreibungstexte