

TECHNISCHES MERKBLATT

UTHERM PIR L FD

BESCHREIBUNG

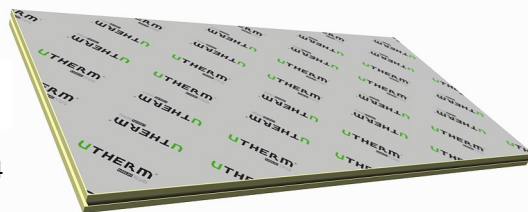
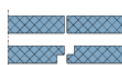
- Polyurethan Hartschaum (PIR) mit einer mehrlagigen dampfdiffusions geschlossenen Alukaschierung

Anwendungstypen:

- DAAdh,

Kantenausbildung:

- 600 x1200mm: Gerade
- 1200x2400mm: Stufenfalz (auf Anfrage)



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

Rohdichte: min 30kg/m³

Wasseraufnahme (Langzeittest) ≤ 2%

Druckfestigkeit: ≥150 kPa

Wärmeleitfähigkeit: PIR L: 0,024 W/mK

WLS:024

Zulassung: Z-23.15-1776

Verformung unter Druck und Temperatur: ≤ 5%

ABMESSUNG

- 600mm * 1200mm (Gerade)
 - 1200mm * 2400mm (Stufenfalz)
- Deckmaß: 1189 x 2389mm

PRODUKTPALETTE:

Dämmstärke [mm]	60	70	80	90	100	110	120	140
U Wert [W/m ² K]	0,37	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,17

Allgemeine Hinweise: www.unilin-systems.com

- Übereinstimmungszertifikat 180/03/2010
- Ausschreibungstexte