

UTHERM SD PIR M FÜR AUFSPARRENDÄMMUNG



UTHERM SD PIR M ist eine Dämmplatte aus dem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum (PIR).

Die Deckschicht besteht aus einer **dampf-diffusionsoffenen** Kaschierung aus Mineralglasvlies und einer oberseitig aufgeklebten Unterspannbahn mit selbstklebender winkelseitiger Überlappung.

UTHERM SD PIR M erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 18234 und entspricht der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungstyp: DAD

Kantenausbildung:  Nut und Feder, umlaufend

Abmessung: 1.200 mm x 2.400 mm

Druckfestigkeit: ≥ 150 kPa

WLS: 030 - 028

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

Unterspannbahn: Wasserdicht W1, Brandklasse B2/E

Zulassung: Z-23.15-1776

PRODUKT-VORTEILE

- **regensicheres Unterdach durch Unterspannbahn mit Randverklebung**
- keine Wärmebrücken, da keine Unterbrechung der Dämmschicht
- niedriges Gewicht
- sehr gute Dämmwerte
- einfache und schnelle Verlegung
- blendfreie Oberfläche



UTHERM SD PIR M – WLS 030-28 | λ 0,030-0,028 W/m²K

Dicke (mm)	U-Wert (W/m ² K)	Packungsinhalt (Stück)	Packungsinhalt (m ²)
60*	0,45	8	23,04
80*	0,33	6	17,28
100*	0,26	5	14,40
120*	0,22	4	11,52
140*	0,19	3	8,64

(*) Liefertermin und Mindestabnahme nach Rücksprache

ZUBEHÖR FÜR ABDICHTUNG UND MONTAGE

Selbstklebende Abdeckstreifen für Anschlüsse in Höhe von First, Kehle und Grate

Breite: 330 mm

Länge: 25 lfdm/Rolle

Verzinkte Befestigungsschrauben, Durchmesser 8 mm, erhältlich in 4 Standardlängen

Länge: 240 mm

Packungsinhalt: 100 Stück/Paket

Länge: 280 mm

Packungsinhalt: 100 Stück/Paket

Länge: 300 mm

Packungsinhalt: 100 Stück/Paket

Länge: 330 mm

Packungsinhalt: 50 Stück/Paket