


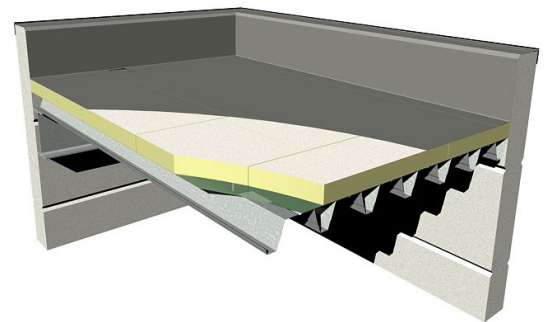
UTHERM ROOF ME

TECHNISCHES MERKBLATT:

BESCHREIBUNG UTHERM ROOF ME

Polyurethan Hartschaum (PIR) mit einer dampfdiffusionsoffenen Mineralvlieskaschierung.

| | |
|---|---|
| Anwendungstypen: | DAA dh, ds |
| Kantenausbildung: | Gerade  |
| Deckschicht: | Dampfdiffusionsoffen aus Mineralvlies |
| Baustoffklasse: | E gem. DIN EN 13501-1 |
| Rohdichte: | Min 30 kg/m ³ |
| Wasseraufnahme: | (Langzeittest) ≤ 2% |
| Druckfestigkeit: | ≥ 150 kPa |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD: | PIR: bis 79 mm 0,027 W/m.K 80 bis 119 mm 0,026 W/m.K Ab 120 mm 0,025 W/m.K |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ: | PIR: bis 79 mm 0,028 W/m.K 80 bis 119 mm 0,027 W/m.K Ab 120 mm 0,026 W/m.K |
| CE-Kennzeichnung: | DIN EN 13165 |
| Verformung unter Druck und Temperatur: | ≤ 5% |



ABMESSUNG

600 mm x 1200 mm

PRODUKTPALETTE

| Dämmstärke [mm] | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| U Wert [W/m ² K] | 0,83 | 0,64 | 0,52 | 0,44 | 0,38 | 0,32 | 0,29 | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,16 |

ALLGEMEINE HINWEISE:

www.unilininsulation.de