

Kingspan **Therma**™ TT46 FM Izolacja do dachów płaskich ze spadkiem

Opis:

Płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej wielowarstwowej okładzinie zawierającej aluminium, posiadające spadek 0,83%, 1,25%, 1,67%, lub 2,08%

Standardowe wymiary i wykończenie boków płyt:

Płyty produkowane są w wymiarach 1200x1200mm o różnicy grubości przeciwległych boków: 10mm, 15mm, 20mm, 25mm

Zastosowanie:

Zalecane do termoizolacji dachów płaskich pod mechanicznie mocowane oraz balastowane systemy pokryć dachowych, najczęściej jako uzupełnienie płyty Therma™ TR26 FM.

Wartość współczynnika przewodzenia ciepła:

$\lambda_D = 0,022$

Gęstość:

Minimum 30 kg/m³

Odporność na ściskanie

(przy 10% odkształceniu, wg. normy EN 826):

≥ 150 kPa dla grubości płyty $d \leq 80$ mm

≥ 120 kPa dla grubości płyty $d > 80$ mm

Nasiąkliwość:

do 2%

Certyfikaty:

Znak CE – deklaracja zgodności z normami europejskimi, Aprobata Techniczna ITB „Fire Guard”, REI15; REI30, FM Approval, LPCB Approval

