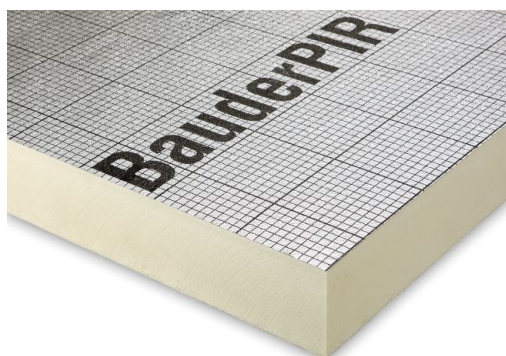


Płyta do termoizolacji tarasów BauderPIR FA TE gr. 40 mm



BAUDER Polska Sp. z o.o.

www.bauder.pl

info@bauder.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Zastosowanie : | tarasy |
| Materiał rdzenia : | sztyna pianka poliizocyanurowa PIR |
| Grubość rdzenia [mm] : | 40 |
| Gęstość rdzenia [kg/m³] : | ok. 30 |
| Szerokość płyty [mm] : | 600 |
| Długość płyty [mm] : | 1200 |
| Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej : | aluminium |
| Wykończenie krawędzi : | płaskie bez frezu |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] : | 0,022 |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] : | ≥ 0,12 |
| Reakcja na ogień : | klasa E (wg DIN EN 13501-1) |
| Nasiąkliwość [%] : | maks. 3 (wg DIN EN 12087) |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | deklaracja właściwości użytkowych, certyfikat FM Global |

Opis:

BauderPIR FA TE to płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej PIR do termoizolacji tarasów oraz balkonów z obustronnymi powłokami z aluminium, o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie. Kratka nadrukowana na powierzchni płyty ułatwia docinanie.

