

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.

