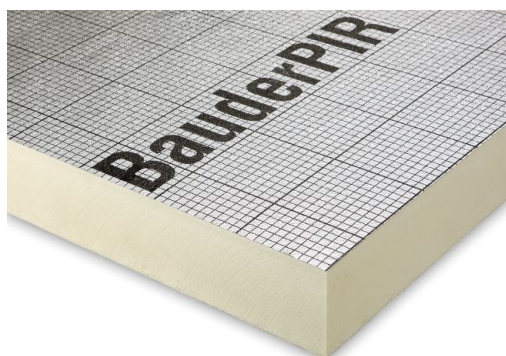


Płyta do termoizolacji tarasów BauderPIR FA TE gr. 160 mm



BAUDER Polska Sp. z o.o.

www.bauder.pl

info@bauder.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie :	tarasy
Materiał rdzenia :	sztynna pianka poliizocyanurowa PIR
Grubość rdzenia [mm] :	160
Gęstość rdzenia [kg/m³] :	ok. 30
Szerokość płyty [mm] :	600
Długość płyty [mm] :	1200
Wykończenie krawędzi :	płaskie bez frezu; dostępna również płyta z frezem
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:

Płyty BauderPIR wyróżniają się wysoką wytrzymałością termiczną oraz dobrą stabilnością wymiarową. Pianka PIR jest wytrzymała na działanie gorącego bitumu i może być izolowana papami bitumicznymi. Dzięki wysokiej wytrzymałości na ściskanie nie ma konieczności wytężania ścieżek na dachu dla ruchu pieszego. Ponadto materiał nie butwieje, jest odporny na pleśnienie, nie wydzielają zapachów i jest nieszkodliwy dla zdrowia przy typowych zastosowaniach w budownictwie.

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.

