

TEKAEM

The future is now

KLASY IZOLACYJNOŚCI

A++ $\lambda = 0,020 - 0,023$ THERMANO, IZOLITE

A+ $\lambda = 0,024 - 0,027$ PŁYTY PIR

A $\lambda = 0,028 - 0,031$ PUR BEZ OKŁADZINY GAZOSZCZELNEJ, ISOVER MULTIMAX 30

B $\lambda = 0,032 - 0,036$ STYROPIAN XPS, PIR NATRYSKOWY, PAROC ROS 30

C $\lambda = 0,037 - 0,040$ STYROPIAN EPS, ROCKWOOL MONOROCK PRO

D $\lambda = 0,041 - 0,045$ WEŁNA TWARDA, KNAUF CLASSIC 042

E $\lambda = >0,046$ NAJCIEPLEJSZE ODMIANY BETONU KOMÓRKOWEGO

*zestawienie uwzględnia lambdę starzeniową przykładowych materiałów stosowanych w termooizolacji

THERMANO

SUPERDOCIEPLENIE POLSKIEGO DOMU

grubość	ilość m2 w opak.	Cena m2 netto	Cena m2 brutto
40	86,4	34,90	42,93
50	69,12	39,90	49,08
60	57,6	45,90	56,46
80	43,2	57,90	71,22
100	34,56	69,90	85,98
113	28,8	82,90	101,97
120	28,8	84,90	104,43
125	25,92	84,90	104,43
140	23,04	93,90	115,50

Płyty PIR

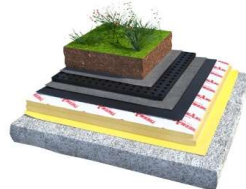
grubość	ilość m2 w opak.	Cena m2 netto	Cena m2 brutto
20	86,4	28,5	35,06
30	69,12	32,5	39,98

2,88m² - 1 płyta



Dachy Skośne

Montaż Nakrokwiowy
Montaż międzykrokwiowy
Montaż podkrokwiowy



Dachy i Tarasy

Dachy płaskie
Dachy odwrócone
Tarasy



Posadzki

Ekran aluminiowy



Agro Płyta

Sufity chlewni
Sufity obory
Sufity kórników
Sufity przemysłowe



Ściany

Ściany Trójwarstwowe
Ściany Dwuwarstwowe

Informacje zawarte w niniejszej witrynie nie są prawnie wiążące i nie stanowią oferty handlowej, w tym w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu cywilnego.