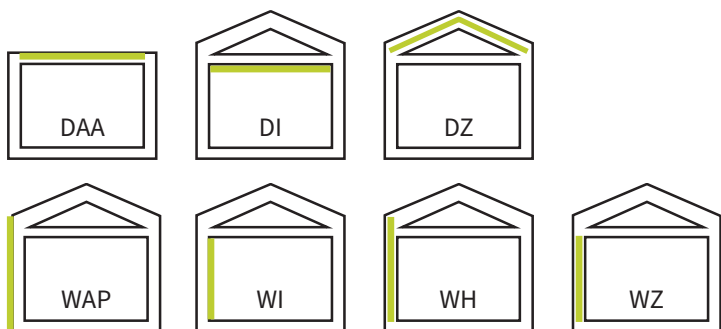






OBSZARY ZASTOSOWAŃ DIN 4108-10: DAA-dh, DI, DZ, WAP, WI, WH, WZ



- ▲ Wysokowydajna płyta izolacyjna do wielu zastosowań
- ▲ Może być tynkowany bezpośrednio jako izolacja ETICS
- ▲ Liczne zatwierdzone systemy tynkowania
- ▲ Może być otynkowany lub pokryty bezpośrednio w celu izolacji wewnętrznej
- ▲ Izolacja poddaszy nieużytkowych i strychów
- ▲ Izolacja dachu na szalunkach lub CLT
- ▲ Nadaje się do izolacji dachów płaskich

DANE TECHNICZNE:

Etykietowanie	WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)50-TR15-DS(70,-)3-AFr20-WS1,0-MU3	
Gęstość	kg/m ³	110
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD EU	 W/(mK)	0,039
Znamionowa wartość przewodności cieplnej	λB DE  W/(mK)	0,041
	λB CH  W/(mK)	0,039
	λB AT  W/(mK)	0,043
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1		E
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1		B2
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, klej PMDI, parafina	
Naprężenie przy 10% ściskaniu	kPa	≥ 50
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do płaszczyzny płyty	kPa	≥ 15
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej		μ 3
Pojemność cieplna właściwa	J/(kgK)	2100
Sztywność dynamiczna	MN/m ³	80mm<40, 100mm<30, 160mm<20
Opór przepływu zależny od długości	kPa*s/m ²	80mm>50, 100mm>45, 160mm>35
Numery kodów odpadów według katalogu AVV	030105/170201, Drewno i materiały drewnopochodne, odpady drzewne kategorii A II	

INFORMACJE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA

STANDARDOWY FORMAT

Format (mm)	Krawędź	Grubość (mm)	m ² /paleta	szt./paleta
1250x600	prosta	80	21,00	28
		100	16,50	22
120		12,96	27	
140		11,52	24	
160		10,08	21	
180		8,64	18	
200		7,20	15	
1200x400				

ZAŁADUNEK CIĘŻARÓWKI Z PRZESTRZENIĄ ŁADUNKOWĄ 2,40 X 13,60 M

Format panelu (mm)	Wymiary palety (w przybliżeniu)	Palety/TIR
1250x600	1250 x 1200 x 1300 (L x W x H)	44
1200x400	1200 x 1200 x 1300 (L x W x H)	44

