

OBSZARY ZASTOSOWAŃ DIN 4108-10: DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



- ▲ Izolacja międzykrokwiowa
- ▲ Izolacja przestrzeni międzykonstrukcyjnych w technologii szkieletowej
- ▲ Izolacja stropów z belek drewnianych
- ▲ Izolacja poddaszy nieużytkowych i strychów
- ▲ Izolacja poziomów instalacji
- ▲ Izolacja na podłożach mineralnych



DANE TECHNICZNE:

Etykietowanie	WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10	
Gęstość	kg/m ³	50
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD EU	 W/(mK)	0,036
Znamionowa wartość przewodności cieplnej	λB DE  W/(mK)	0,038
	λB CH  W/(mK)	0,036
	λB AT  W/(mK)	0,037
Oporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1		E
Oporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1		B2
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, PP / PE (włókno wiążące), siarczan amonu (środek ognioodporny)	
Opór przepływu zależny od długości	kPa*s/m ²	5 do 60mm, 6 do 80mm
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej		μ 1-2
Pojemność cieplna właściwa	J/(kgK)	2100
Numery kodów odpadów według katalogu AVV	030105/170201, Drewno i materiały drewnopochodne, odpady drzewne kategorii A II	

INFORMACJE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA

DREWNIANA KONSTRUKCJA RAMOWA, SZEROKOŚĆ 575 MM

Format (mm)	Grubość (mm)	m ² /paleta	szt./paleta	paczki/ paleta	m ² /paczka
1220x575	30*	112,24	160	10	11,22
	40	84,18	120	10	8,42
	50	67,34	96	8	8,42
	60	56,12	80	8	7,02
	80	42,09	60	10	4,21
	100	33,67	48	8	4,21
	120	28,06	40	8	3,51
	140	22,45	32	8	2,81
	160	21,05	30	10	2,10
	180	16,84	24	8	2,10
	200	16,84	24	8	2,10
	220*	14,03	20	10	1,40
	240	14,03	20	10	1,40
	260*	11,22	16	8	1,40
	280*	11,22	16	8	1,40
	300*	11,22	16	16	1,40

KONSTRUKCJA PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH Z METALOWYMI PROFILAMI, SZEROKOŚĆ 625 MM

Format (mm)	Grubość (mm)	m ² /paleta	szt./paleta	paczki/ paleta	m ² /paczka
1250x625	40	93,75	120	10	9,38
	60	62,50	80	8	7,81
	80	46,88	60	10	4,69

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

Format panelu (mm)	Wymiary palety (w przybliżeniu)	Palety/TIR
1220x575	1220 x 1150 x 2550 (L x W x H)	22
1250x625	1250 x 1200 x 2550 (L x W x H)	20

*na zamówienie