



# naturheld 100





**OBSZARY ZASTOSOWAŃ DIN 4108-10:  
WI, WH, WZ, DZ**



- ▲ Nowa, wysokowydajna, lekka płyta izolacyjna
- ▲ Izolacja poddaszy nieużytkowych i strychów
- ▲ Izolacja dachu na szalunkach lub CLT
- ▲ Izolacja wewnętrzna



## DANE TECHNICZNE:

Etykietowanie	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)40-TR7,5-WS1,0-MU3		
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	100	
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD EU		W/(mK)	0,037
Znamionowa wartość przewodności cieplnej	λB DE 	W/(mK)	0,039
	λB CH 	W/(mK)	0,037
	λB AT 	W/(mK)	0,041
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	≥ 40	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do płaszczyzny płyty	kPa	≥ 7,5	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej			μ 3
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

## FORMAT STANDARDOWY

Format (mm)	Krawędź	Grubość (mm)	m <sup>2</sup> /paleta	szt./paleta
1250x600	prosta	40	42,00	56
		60	28,50	38
		80	21,00	28
		100	16,50	22
		120	13,50	18
		140	12,00	16
		160	10,50	14

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

Wymiary palety (w przybliżeniu)	Palety/TIR
1250 x 1200 x 1300 (L x W x H)	44

