



# naturheld FLOW

IZOLACJA  
WDMUCHIWANA  
Z WŁÓKNA  
DRZEWNEGO



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



- ▲ Izolacja międzykrokwiowa
- ▲ Izolacja wnek w ścianach o konstrukcji szkieletowej i drewnianej
- ▲ Izolacja stropów z belek drewnianych
- ▲ Izolacja poddaszy nieużytkowych i strychów
- ▲ Izolacja poziomów instalacyjnych
- ▲ Izolacja elementów kompensacyjnych na podłożach mineralnych

## DANE TECHNICZNE:

Etykietowanie	ETA-23/0125		
DoP / Deklaracja Właściwości Użytkowych	Flow_01.09.24		
Gęstość		kg/m <sup>3</sup>	33-45
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD EU		W/(mK)	0,038
Znamionowa wartość przewodności cieplnej	λB DE	W/(mK)	0,040
	λB CH	W/(mK)	0,038
	λB AT	W/(mK)	0,039
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1			E
PN-EN 13823+A1: 2022-12			B s2 d0
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1			B2
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, siarczan amonu (środek zmniejszający palność)		
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

## OPAKOWANIE / WAGA

Pakowanie	Waga (kg)	Liczba na palecie	Waga palety (kg)
Worki	15	21	315
Baloty	20	18	360

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

Wymiary palety (w przybliżeniu)	Palety/TIR
1200 x 800 x 2550 (L x W x H)	32

