

## OBSZARY ZASTOSOWANIA

DEO-ds



▲ Jako podbudowa do suchego jastrychu

WŁAŚCIWOŚCI PŁYTY IZOLACYJNEJ Z WŁÓKNA DRZEWNEGO NATURHELD INNEN 220	
Etykietowanie	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)200-TR30-WS1,0-MU5
Gęstość nasypowa	220 [kg/m³]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD	0,047 [W/(mK)]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λB	0,049 [W/(mK)]
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1	E
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1	B2
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, klejenie PMDI, parafina
Proces produkcji	Proces suszenia
Napężenie ściskające przy 10% ściskaniu	≥ 200 [kPa]
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do płaszczyzny panelu	≥ 30 [kPa]
Liczba oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	5
Pojemność cieplna właściwa	2100 [J/(kgK)]
Numery kodów odpadów według katalogu odpadów AVV	030105, 170201

GRUB OŚĆ W MM	SZEROK OŚĆ W MM	DŁUGO ŚĆ W MM	M <sup>2</sup> NA PALETĘ	SZTUK	KRAWĘDŹ	NA ZAMÓWIE NIE
40	600	1500	50,400	56	tępa	
60	600	1500	34,200	38	tępa	