

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

DEO-ds, WAB-ds, WAP-zh, WZ, WH, WI-zg, WTR



- ▲ Powierzchnia ścian wewnętrznych i zewnętrznych Murowane i z litego drewna
- ▲ Z możliwością bezpośredniego tynkowania

WŁAŚCIWOŚCI PŁYTY IZOLACYJNEJ Z WŁÓKNA DRZEWNEGO NATURHELD WAND 110	
Etykietowanie	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR7,5-WS1,0-MU3
Gęstość nasypowa	110 [kg/m³]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD	0,039 [W/(mK)]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λB	0,041 [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	≥ 50 [kPa]
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do płaszczyzny panelu	≥ 7,5 [kPa]
Liczba oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	3
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
80	600	1250	21,000	28	tępa	
100	600	1250	16,500	22	tępa	
120	600	1250	13,500	18	tępa	
140	600	1250	12,000	16	tępa	
160	600	1250	10,500	14	tępa	
180	600	1250	9,000	12	tępa	*
200	600	1250	7,500	10	tępa	*