

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



- ▲ Izolacja pośrednia krokwi
- ▲ Izolacja ścian w konstrukcji szkieletowej i słupowo-ryglowej
- ▲ Izolacja drewnianych stropów belkowych
- ▲ Ocieplenie stropów ostatniej kondygnacji
- ▲ Izolacja poziomów instalacyjnych
- ▲ Izolowanie oźebrowania na podłożach mineralnych

WŁAŚCIWOŚCI NATURHELD FLEX	
Etykietowanie	WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10
Gęstość nasypowa	50 [kg/m <sup>3</sup> ]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD	0,037 [W/(mK)]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λB	0,039 [W/(mK)]
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1	E
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1	B2
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, poliamid (włókno wiążące) siarczan amonu (środek zmniejszający palność)
Proces produkcji	Proces suszenia
Liczba oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	1-2
Pojemność cieplna właściwa	2100 [J/(kgK)]
Numery kodów odpadów według katalogu odpadów AW	030105, 170201

GRUBOŚĆ W MM	SZEROKOŚĆ W MM	DŁUGOŚĆ W MM	M <sup>2</sup> NA PALETĘ	SZTUK	KRAWĘDŹ	NA ZAMÓWIENIE			
30	575	1200	110,400	160	tępa				
40	575	625	1200	1250	82,800	93,750	120	tępa	
50	575	1200	66,240	96	tępa				
60	575	625	1200	1250	55,200	62,500	80	tępa	
80	575	625	1200	1250	41,400	46,875	60	tępa	
100	575	1200	33,120	48	tępa				
120	575	1200	27,600	40	tępa				
140	575	1200	22,080	32	tępa				
160	575	1200	20,700	30	tępa				
180	575	1200	16,560	24	tępa				
200	575	1200	16,560	24	tępa				
220	575	1200	13,800	20	tępa				
240	575	1200	13,800	20	tępa	*			
260	575	1200	11,040	16	tępa	*			
280	575	1200	11,040	16	tępa	*			
300	575	1200	11,040	16	tępa	*			