

Karta charakterystyki produktu Flex

Naturalna izolacja dzięki produktom Naturheld

Wersja nr (...) 001, obowiązuje od 2023-01-05 r

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 ożebrowania na podłożach mineralnych

WŁAŚCIWOŚCI NATURHELD FLEX	
Etykietowanie	WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10
Gęstość nasypowa	50 [kg/m³]
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 AVV	030105, 170201

GRUBOŚĆ MM	SZEROKOŚĆ W MM		DŁUGOŚĆ W MM		M ² NA PALETĘ		SZTUK	KRAWĘDŹ	NA ZAMÓWIENIE
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	*