

OBLASTI POUŽITÍ

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



- ▲ Izolace mezikrokevního prostoru
- ▲ Izolace stěn v dřevěné rámové a dřevěné sloupkové a trámové konstrukci
- ▲ Izolace dřevěných trámových stropů
- ▲ Izolace stropů nejvyššího patra
- ▲ Izolace instalačních úrovní
- ▲ Izolace žebrování na minerálních podkladech

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD FLEX	
Označení	WF-EN 13171-T3-MU1/2-AF10
Objemová hmotnost	50 [kg/m ³]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ _D	0,037 [W/(mK)]
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ _B	0,039 [W/(mK)]
Chování při požáru dle DIN EN 13501-1	E
Třída stavebního materiálu dle DIN 4102-1	B2
Složení	Dřevěná vlákna, polyamid (vázací vlákna), Amonium sulfát (prostředek protipožární ochrany)
Výrobní postup	Suchý
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	1-2
Měrná tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Číslo kódů odpadů dle AW	030105, 170201

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M2 NA PALETĚ	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
30	575	1200	110,400	160	natupo	
40	575 625	1200 1250	82,800 93,750	120	natupo	
50	575	1200	66,240	96	natupo	
60	575 625	1200 1250	55,200 62,500	80	natupo	
80	575 625	1200 1250	41,400 46,875	60	natupo	
100	575	1200	33,120	48	natupo	
120	575	1200	27,600	40	natupo	
140	575	1200	22,080	32	natupo	
160	575	1200	20,700	30	natupo	
180	575	1200	16,560	24	natupo	
200	575	1200	16,560	24	natupo	
220	575	1200	13,800	20	natupo	
240	575	1200	13,800	20	natupo	*
260	575	1200	11,040	16	natupo	*
280	575	1200	11,040	16	natupo	*
300	575	1200	11,040	16	natupo	*