

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 λD	0,037 [W(mK)]
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λB	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 AV	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	*