

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-AFr10
Objemová hmotnost	50 [kg/m ³]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	0,037 [W/(mK)]
Jmenovitá 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
Úplné prohlášení	Dřevěná vlákna, polyamid (vázací vlákna), Amonium sulfát (prostředek protipožární ochrany)
Výrobní postup	Sušení
Číslo difúzního odporu vodní páry μ	1-2
Specifická tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Čísla kódů odpadů dle AVV	030105, 170201

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M ² NA PALETU	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	*			