




Oblasti použití dle DIN 4108-10:
DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



- ▲ Mezi krokevní izolace
- ▲ Komorová izolace stěn v dřevěném rámu a dřevěné sloupkové konstrukci
- ▲ Izolace dřevěných trámových stropů
- ▲ Izolace stropů nejvyššího patra
- ▲ Izolace úrovní instalace
- ▲ Izolace žeber na minerálních podkladech

TECHNICKÁ DATA:

Označení	WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10		
Objemová hmotnost	kg/m ³	50	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD EU	W/(mK)	0,036	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti	λB DE 	W/(mK)	0,038
	λB CH 	W/(mK)	0,036
	λB AT 	W/(mK)	0,037
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1		E	
Chování při požáru dle DIN 4102-1		B2	
Složení	Dřevěná vlákna, PP / PE (vazné vlákno), síran amonný (zpomalovač hoření)		
Odpor proti proudění vzduchu	kPa*s/m ²	5 do 60mm, 6 od 80mm	
Součinitel difúzního odporu		μ 1-2	
Měrná tepelná kapacita	J/(kgK)	2100	
Čísla kódů odpadů dle AVV	030105/170201, Dřevo a materiály na bázi dřeva, odpadní dřevo kategorie A II		

INFORMACE O BALENÍ

DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, ŠÍŘKA 575MM

Formát (mm)	Tloušťka (mm)	m ² /Paleta	Ks/Paleta	Balení/Paleta	m ² /Bal.
1220x575	30*	112,24	160	10	11,22
	40	84,18	120	10	8,42
	50	67,34	96	8	8,42
	60	56,12	80	8	7,02
	80	42,09	60	10	4,21
	100	33,67	48	8	4,21
	120	28,06	40	8	3,51
	140	22,45	32	8	2,81
	160	21,05	30	10	2,10
	180	16,84	24	8	2,10
	200	16,84	24	8	2,10
	220*	14,03	20	10	1,40
	240	14,03	20	10	1,40
	260*	11,22	16	8	1,40
	280*	11,22	16	8	1,40
300*	11,22	16	8	1,40	

SUCHÁ STAVBA S KOVOVÝMI PROFILY, ŠÍŘKA 625MM

Formát (mm)	Tloušťka (mm)	m ² /Paleta	Ks/Paleta	Balení/Paleta	m ² /Bal.
1250x625	40	93,75	120	10	9,38
	60	62,50	80	8	7,81
	80	46,88	60	10	4,69

LOŽENÍ NA KAMION (ložná plocha 2,40 X 13,60M)

Formát	Rozměr palety (cca)	Počet palet na LKW
1220x575	1220 x 1150 x 2550 (D x Š x V)	22
1250x625	1250 x 1200 x 2550 (D x Š x V)	20

*na dotaz