

NAŠE FLEXIBILNÍ DESKY

naturheld FLEX

OBLASTI POUŽITÍ DIN 4108-10:
DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



- ▲ Izolace mezi krokvemi
- ▲ Izolace výplň stěn v dřevěných rámových a stojkových konstrukcích
- ▲ Izolace dřevěných trámových stropů
- ▲ Izolace stropů horního podlaží
- ▲ Izolace instalačních vrstev
- ▲ Izolace podkladů na minerálních podkladech



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Označení	WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10		
Objemová hmotnost		kg/m ³	50
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD EU		W/(mK)	0,036
Návrhová hodnota tepelné vodivosti	λB DE	W/(mK)	0,038
	λB CH	W/(mK)	0,036
	λB AT	W/(mK)	0,037
Chování při požáru podle DIN EN 13501-1			E
Třída stavebních materiálů podle DIN 4102-1			B2
Obsahové látky	Dřevěná vlákna, PP / PE (pojivová vlákna), síran amonný (protipožární prostředek)		
Odpornost proti proudění podle délky		kPa*s/m ²	5 bis 60mm, 6 ab 80mm
Číslo odporu difúzi vodní páry			μ 1-2
Specifická tepelná kapacita		J/(kgK)	2100
Kód odpadu podle AVV	030105/170201, Dřevo a dřevěné materiály, Kategorie starého dřeva A II		

Nová hodnota lambda

λ_D
0,036

BALÍCÍ ÚDAJE

DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCE, ŠÍŘKA 575MM

Formát (mm)	Tloušťka (mm)	m ² /paleta	Ks/paleta	Balíky/paleta	m ² /balík
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

SÁDROKARTON S KOVOVÝMI PROFILY, ŠÍŘKA 625 MM

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

JEDNOSLOŽKOVÉ NÁKLADY (NA STANDARDNÍM CAMIONU, LOŽNÝ PROSTOR 2,40 X 13,60 M)

Rozměr desek (mm)	Rozměry palet (cca.)	Palety na kamion
1220x575	1220 x 1150 x 2550 (L x B x H)	22
1250x625	1250 x 1200 x 2550 (L x B x H)	20

*na dotaz