





naturheld 100

OBLASTI POUŽITÍ DIN 4108-10: WI, WH, WZ, DZ



- ▲ Nová, vysoce výkonná, lehká izolační deska
- ▲ Pro nejvyšší podlažní strop
- ▲ Pro izolaci střechy na bedněné nebo CLT
- ▲ Pro vnitřní izolaci s obložěním

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Označení	WF-EN 13171-T4-CS(10)/Y40-TR7,5-WS1,0-MU3		
Objemová hmotnost	kg/m ³		100
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD EU		W/(mK)	0,037
Návrhová hodnota tepelné vodivosti	λB DE 	W/(mK)	0,039
	λB CH 	W/(mK)	0,037
	λB AT 	W/(mK)	0,041
Chování při požáru podle DIN EN 13501-1			E
Třída stavebních materiálů podle DIN 4102-1			B2
Obsahové látky	Dřevěná vlákna, lepení PMDI, parafín		
Sběrná napětí při 10% stlačení	kPa		≥ 40
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	kPa		≥ 7,5
Číslo odporu difúzi vodní páry			μ 3
Specifická tepelná kapacita	J/(kgK)		2100
Kód odpadu podle AVV	030105/170201, Dřevo a dřevěné materiály, Kategorie starého dřeva A II		



BALÍCÍ ÚDAJE

STANDARDNÍ FORMÁT

Formát (mm)	Hrana	Tloušťka (mm)	m ² /Paleta	ks/Paleta
1250x600	Ostrá hrana	40	42,00	56
		60	28,50	38
		80	21,00	28
		100	16,50	22
		120	13,50	18
		140	12,00	16
		160	10,50	14

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

Rozměry palet (cca.)	Palety na kamion
1250 x 1200 x 1300 (L x B x H)	40

