

naturheld FLOW

DŘEVOVLÁKNOVÁ
VLOŽNÁ IZOLACE



PEFC™
PEFC04-1-0671



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



- ▲ Mezi krokrová izolace
- ▲ izolace dutin stěn v dřevěných rámových a sbíjených konstrukcích
- ▲ Izolace stropů z dřevěných trámů
- ▲ Izolace stropů horního podlaží
- ▲ Izolace instalačních úrovní
- ▲ Izolace vyrovnávacích prvků na minerálních podkladech

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Označení	ETA-23/0125		
DoP / Prohlášení o výkonu	Flow_01.09.24		
Objemová hmotnost	kg/m ³		33-45
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD EU	W/(mK)		0,038
Návrhová hodnota tepelné vodivosti	λB DE		0,040
	λB CH		0,038
	λB AT		0,039
Chování při požáru podle DIN EN 13501-1			E
PN-EN 13823+A1: 2022-12			B s2 d0
Třída stavebních materiálů podle DIN 4102-1			B2
Obsahové látky	Dřevěné vlákna, síran amonný (protipožární prostředek)		
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		

BALÍCÍ ÚDAJE

BALENÍ / HMOTNOST

Balení balíků	Hmotnost na balík (kg)	Balíky na paletě	Hmotnost palety (kg)
folie	15	21	315
nefolie	20	18	360

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

Rozměry palet (cca.)	Palety na kamion
1200 x 800 x 2550 (L x B x H)	32

