



Technický list naturheld FLOW



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



Foukanná
izolace




PEFC
PEFC04-31-0671



- ▲ Mezi izolací krokví
- ▲ 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	ETA-23/0125		
Objemová hmotnost	Flow_01.09.24		
Rohdichte	kg/m ³		33-45
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD EU	W/(mK)		0,038
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti	λB DE	W/(mK)	0,040
	λB CH 	W/(mK)	0,038
	λB AT	W/(mK)	0,039
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1			E
PN-EN 13823+A1: 2022-12			B s2 d0
Chování při požáru dle DIN 4102-1			B2
Složení	Dřevěné vlákno, Ammoniumsulfát (zpomalovač hoření)		
Součinitel difúzního odporu			μ 1-2
Měrná tepelná kapacita	J/(kgK)		2100
Číslo kódů odpadů dle AVV	030105/170201, Dřevo a materiály na bázi dřeva, odpadní dřevo kategorie A II		

www.naturheld-izolace.cz

INFORMACE O BALENÍ

BALENÍ / HMOTNOST

Balení	Hmotnost/bal. (kg)	Balení/paleta	Hmotnost palety (kg)
foliert	15	21	315
unfoliert	20	18	360

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

Rozměr palety (cca)	Počet palet na LKW
1200 x 800 x 2550 (D x Š x V)	32

