



naturheld FLOW

FÚKANÁ
DREVOVLÁKNITÁ
IZOLÁCIA



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


Tepore 
izolujte zdravo



PEFC™
PEFC/04-31-0671

- ▲ Izolácia medzi krokvami
- ▲ Výplňová izolácia medzi drevené, rámové a stĺpikové konštrukcie
- ▲ Izolácia drevených, trámových stropov
- ▲ Izolácia najvyšších podlažných stropov
- ▲ Izolácia inštalčných úrovní
- ▲ Zateplenie dodatočných roštov pri murovaných stenách



Európske schválenie	ETA-23/0125	
DoP / Vyhlásenie o vlastnostiach	Flow_01.09.24	
Aplikačná hmotnosť	kg/m ³	33-45
Menovitá hodnota tepelnej vodivosti λD EU 	W/(mK)	0,038
Trieda horľavosti podľa DIN EN 13501-1		E
Trieda horľavosti podľa PN-EN 13823+A1: 2022-12		B s2 d0
Klasifikácia stavebných materiálov podľa DIN 4102-1		B2
Zloženie	Drevené vlákno, síran amónny (retardér horenia)	
Faktor difúzneho odporu		μ 1-2
Špecifická tepelná kapacita	J/(kgK)	2100
Kód odpadu podľa AVV	030105/170201, Drevo a drevné výrobky, Kategória starého dreva A II	

INFORMÁCIE O BALENÍ

BALENIE / HMOTNOSŤ

Balík	Hmotnosť na balík (kg)	Balíky na palete	Hmotnosť palety (kg)
fóliovaný	15	21	315
nefóliovaný	20	18	360

LOGISTICKÉ INFORMÁCIE (KAMIÓN LOŽNÁ PLOCHA 2,4 X 13,6 M)

Rozmery palety	Počet paliet/LKW
1200 x 800 x 2550 (dl. x š. x v.)	33

