

OBLASTI POUŽITÍ

DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



- ▲ Izolace mezikrokevního prostoru
- ▲ Izolace stropů nejvyššího patra
- ▲ Izolace stěn v dřevěných rámových a sloupkových konstrukcích
- ▲ Izolace vazníků
- ▲ Izolace dřevěných trámových stropů

VLASTNOSTI - NATUR HELD WOOD FIBRE CAVITY INSULATION	
Schválení / Evropské technické	ETA-23/0125
Doporučený objem injektážní výplně	33-43 [kg/m ³]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	0,038 [W/mK]
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λB	0,040 [W/mK]
Chování při požáru dle DIN EN 13501-1	E
Třída stavebního materiálu dle DIN 4102-1	B2
Složení	Dřevní vlákno, retardér hoření
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	1-4
Měrná tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Čísla kódů odpadů dle AVV	030105, 170201

	Hmotnost balení v KG	Počet balíků na paletě	Hmotnost palety v kg	Na poptávku
Baleno ve fólii	15	21	315	
Baleno bez fólie	20	21	420	