

### ANWENDUNGSGEBIETE

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



- ▲ Zwischensparrendämmung
- ▲ Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise
- ▲ Dämmung von Holzbalkendecken
- ▲ Dämmung der obersten Geschossdecken
- ▲ Dämmung von Aufrüppungen auf mineralischen Untergründen

EIGENSCHAFTEN NATURHELD HOLZFASEREINBLASDÄMMUNG	
Zulassung / Europäische Technische	ETA-23/0125
Leistungserklärung / DOP	EBD_15.09.23
Empfohlene Einblasrohddichte raumfüllend	33–43 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD	0,038 [W/mK]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λB	0,040 [W/mK]
Dämmung lose, offen aufgeblasen	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit offen aufgeblasen λD	0,041 [W/mK]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λB	0,043[W/mK]
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2
Volldeklaration	Holzfaser, Brandschutzmittel
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1-4
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

	GEWICHT BALLEN IN KG	ANZAHL BALLEN PRO PALETTE	GEWICHT PALETTE IN KG	AUF ANFRAGE
foliert	15	21	315	
unfoliert	20	18	360	