

NEU: Lambda Wert 0,036

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 Installationsebenen
- ▲ Dämmung von Aufrippungen auf mineralischen Untergründen

EIGENSCHAFTEN NATURHELD FLEX	
Kennzeichnung	WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10
Rohdichte	50 [kg/m ³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,036 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,038 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2
Volldeklaration	Holzfasern, Polyamid (Bindefaser), Ammoniumsulfat (Brandschutzmittel)
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1-2
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

DICKE IN MM	BREITE IN MM		LÄNGE IN MM		M ² PRO PALETTE		STÜCK	KANTE	AUF ANFRAGE
30	575		1200		110,400		160	stumpf	
40	575	625	1200	1250	82,800	93,750	120	stumpf	
50	575		1200		66,240		96	stumpf	
60	575	625	1200	1250	55,200	62,500	80	stumpf	
80	575	625	1200	1250	41,400	46,875	60	stumpf	
100	575		1200		33,120		48	stumpf	
120	575		1200		27,600		40	stumpf	
140	575		1200		22,080		32	stumpf	
160	575		1200		20,700		30	stumpf	
180	575		1200		16,560		24	stumpf	
200	575		1200		16,560		24	stumpf	
220	575		1200		13,800		20	stumpf	
240	575		1200		13,800		20	stumpf	*
260	575		1200		11,040		16	stumpf	*
280	575		1200		11,040		16	stumpf	*
300	575		1200		11,040		16	stumpf	*