

## ANWENDUNGSBEREICHE DIN 4108-10: 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 Aufrüppungen auf mineralischen Untergründen



## TECHNISCHE DATEN:

Kennzeichnung		WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10	
Rohdichte		kg/m <sup>3</sup>	50
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD EU 		W/(mK)	0,036
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λB DE 	W/(mK)	0,038
	λB CH 	W/(mK)	0,036
	λB AT 	W/(mK)	0,037
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1			E
Baustoffklasse nach DIN 4102-1			B2
Inhaltstoffe		Holzfasern, PP / PE (Bindefaser), Ammoniumsulfat (Brandschutzmittel)	
Längenbezogener Strömungswiderstand		kPa*s/m <sup>2</sup>	5 bis 60mm, 6 ab 80mm
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl			μ 1-2
Spezifische Wärmekapazität		J/(kgK)	2100
Abfallschlüssel nach AVV		030105/170201, Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie A II	

# VERPACKUNGSANGABEN

## HOLZRAHMENBAU, BREITE 575MM

Format (mm)	Dicke (mm)	m <sup>2</sup> /Palette	Stk/Palette	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> /Paket
1220x575	30*	112,24	160	10	11,22
	40	84,18	120	10	8,42
	50	67,34	96	8	8,42
	60	56,12	80	8	7,02
	80	42,09	60	10	4,21
	100	33,67	48	8	4,21
	120	28,06	40	8	3,51
	140	22,45	32	8	2,81
	160	21,05	30	10	2,10
	180	16,84	24	8	2,10
	200	16,84	24	8	2,10
	220*	14,03	20	10	1,40
	240	14,03	20	10	1,40
	260*	11,22	16	8	1,40
	280*	11,22	16	8	1,40
	300*	11,22	16	16	8

## TROCKENBAU MIT METALLPROFILEN, BREITE 625MM

Format (mm)	Dicke (mm)	m <sup>2</sup> /Palette	Stk/Palette	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> /Paket
1250x625	40	93,75	120	10	9,38
	60	62,50	80	8	7,81
	80	46,88	60	10	4,69

## SORTENREINE BELADUNG (AUF STANDARD LKW, LADERAUM 2,40 X 13,60M)

Plattenformat (mm)	Palettenmaße (ca.)	Paletten pro LKW
1220x575	1220 x 1150 x 2550 (L x B x H)	22
1250x625	1250 x 1200 x 2550 (L x B x H)	20

\*auf Anfrage