





## ANVENDELSESOMRÅDER DIN 4108-10: DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR



- ▲ Isolering mellem spær
- ▲ Rumisolering af vægge i træ- og bindingsværkskonstruktioner
- ▲ Isolering af bjælkelofter
- ▲ Isolering af loft og etageadskillelse
- ▲ Isolering af skillevægge
- ▲ Isolering på mineralske underlag

## TEKNISKE DATA:

Mærkning	ETA-23/0125		
DoP / Erklæring om ydeevne	Flow_01.09.24		
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	33-45	
Nominal værdi af varmeledningsevne λ <sub>D</sub> EU		W/(mK)	0,038
Nominal værdi af varmeledningsevne	λ <sub>B</sub> DE 	W/(mK)	0,040
	λ <sub>B</sub> CH 	W/(mK)	0,038
	λ <sub>B</sub> AT 	W/(mK)	0,039
Brandklasse i henhold til DIN EN 13501-1 gælder for isoleringstykkelser ≥ 40 mm og densiteter på 33 – 43 kg/m <sup>3</sup>			E
Brandklasse i henhold til PN-EN 13823+A1: 2022-12 Gældende ved en densitet på 33 til 44 kg/m <sup>3</sup> , i sammenhæng bygningsdel eller beklædning med minimum brandklasse D-s3, d0			B s2 d0
Byggematerialeklasse i henhold til DIN 4102-1			B2
Indhold	Træfibre, ammoniumsulfat (brandhæmmende)		
Modstandskoefficient for vanddampdiffusion			μ 1-2
Specifik varmekapacitet	J/(kgK)	2100	
Affaldskode i henhold til AVV	030105/170201, Træ og træbaserede materialer, træaffald kategori A II		

# OPLYSNINGER OM EMBALLAGE

## EMBALLAGE / VÆGT

Pakning af ballerne	Vægt pr. balle (kg)	Baller pr. palle	Pallens vægt (kg)
Folieret	15	21	315
Ikke folieret – til fabrikssystemer	20	18	360

## INFORMATION OM PALLE STR. OG FULD TRÆK (PÅ STANDARD LKW, LADRUML 2,40 X 13,60M)

Pallemål (ca.)	Paller pr. fuld træk
1200 x 800 x 2550 (L x W x H)	32

