





ANVENDELSESOMRÅDER DIN 4108-10: WI, WH, WZ, DZ



- ▲ Ny højtydende letvægtsisoleringsplade
- ▲ Til tagkonstruktioner
- ▲ Til tagisolering på forskalling eller CLT
- ▲ Beklædning ved indvendig isolering

TEKNISKE DATA:

Mærkning	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)40-TR7,5-WS1,0-MU3		
Densitet		kg/m ³	100
Nominal værdi af varmeledningsevne λ _D EU		W/(mK)	0,037
Nominal værdi af varmeledningsevne	λ _B DE 	W/(mK)	0,039
	λ _B CH 	W/(mK)	0,037
	λ _B AT 	W/(mK)	0,041
Fire behaviour according to DIN EN 13501-1			E
Byggematerialeklasse i henhold til DIN 4102-1			B2
Indhold	Træfibre, PMDI-limning, paraffin		
Trykspænding ved 10% kompression		kPa	≥ 40
Trækstyrke vinkelret på pladens overflade		kPa	≥ 7,5
Modstandskoefficient for vanddampdiffusion			μ 3
Specifik varmekapacitet		J/(kgK)	2100
Affaldskode i henhold til AVV	030105/170201, Træ og træbaserede materialer, træaffald kategori A II		

OPLYSNINGER OM EMBALLAGE

STANDARD FORMAT

Format (mm)	Kant	Tykkelse (mm)	m ² /palle	stk/palle
1250x600	Ligekantet	40	42,00	56
		60	28,50	38
		80	21,00	28
		100	16,50	22
		120	13,50	18
		140	12,00	16
		160	10,50	14

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

Pallemål (ca.)	Paller pr. fuld træk
1250 x 1200 x 1300 (L x W x H)	44

