

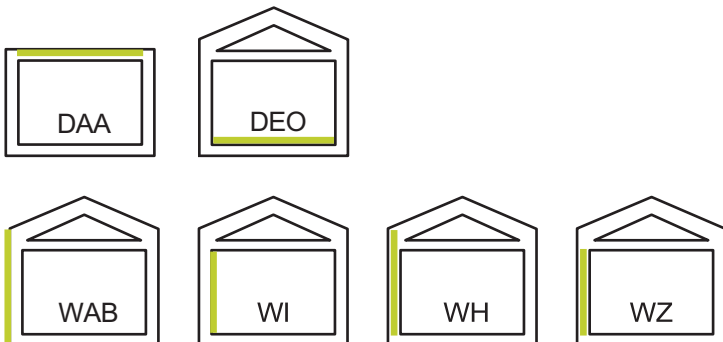


Technický list THERM 110

Dřevovláknitá izolace naturheld

Verze: 003, platnost od 01.03.2024

OBLASTI POUŽITÍ



▲ Podkladový panel pro střechu a stěnu (není odolný proti povětrnostním vlivům)

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD THERM 110			
Označení		WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR10-DS(70,-)3-AFr20-WS1,0-MU3	
Objemová hmotnost	kg/m ³	110	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	W/mK	0,039	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λB	W/mK	0,041	0,043 0,039
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1		E	
Chování při požáru dle DIN 4102-11		B2	
Složení		Dřevěná vlákna, lepení PMDI, parafín	
Výrobní proces		Suchý proces	
Napětí v tlaku 10 % stlačení	kPa	50	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	kPa	10	
Součinitel difúzního odporu vodní páry	μ	3	
Měrná tepelná kapacita	J/(kg*K)	2100	
Dynamická tuhost	MN/m ³	40mm<60, 80mm<40, 100mm<30, 160mm<20	
Odpor proti proudění vzduchu	kPa*s/m ²	40mm>55, 80mm>50, 100mm>45, 160mm>35	
Číslo kódů odpadů dle AVV		030105/170201, Dřevo a materiály na bázi dřeva, odpadní dřevo kategorie A II	
Oblast použití dle DIN 4108-10		DAA dh, DEO dm, WAB dm, WI, WH, WZ	



Technický list **THERM 110**

Dřevovláknitá izolace naturheld

Verze: 003, platnost od 01.03.2024

FORMÁTY | HRANY | TLOUŠŤKY

Formát (mm)	Provedení hrany	Tloušťka (mm)	m ² /Paleta	Ks/Paleta
1500 x 600	S.E.	80	25,200	28
		100	19,800	22
		120	16,200	18
		140	14,400	16
		160	12,600	14

ROZMĚRY BALENÍ	1500 x 600 mm
Rozměr palety:	ca. 150 * 120 * 120 cm
Palet na kamionu:	34
Výška palety:	130 cm

