

OBLASTI POUŽITÍ

DEO-ds, WAB-ds, WAP-zh, WZ, WH, WI-zg, WTR



▲ Vnitřní a vnější stěny zděné a z masivního dřeva

▲ Přímě omítnutelné

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD WAND 110	
Označení	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR10-WS1,0-MU3
Objemová hmotnost	110 [kg/m ³]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	0,039 [W/(mK)]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λB	0,041 [W/(mK)]
Chování při požáru dle DIN EN 13501-1	E
Třída stavebního materiálu dle DIN 4102-1	B2
Úplné prohlášení	Dřevěná vlákna, PMDI lepení, parafin
Výrobní postup	Sušení
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 50 [kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	≥ 10 [kPa]
Číslo difúzního odporu vodní páry μ	3
Specifická tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Čísla kódů odpadů dle AVV	030105, 170201

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M ² NA PALETU	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
80	600	1250	21,000	28	natupo	
100	600	1250	16,500	22	natupo	
120	600	1250	13,500	18	natupo	
140	600	1250	12,000	16	natupo	
160	600	1250	10,500	14	natupo	
180	600	1250	9,000	12	natupo	*
200	600	1250	7,500	10	natupo	*