

OBLASTI POUŽITÍ

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



- ▲ Vnitřní a vnější stěny
- ▲ Profilování na pero a drážku pro dřevěné rámové konstrukce a dřevěné sloupkové konstrukce
- ▲ Vhodné pro osovou vzdálenost 62,5 cm a 83,3 cm
- ▲ Zdivo a masivní dřevo
- ▲ Přimo omítnutelné

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD WAND 140	
Označení	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)100-TR20-WS1,0-MU3
Objemová hmotnost	140 [kg/m ³]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	0,041 [W/(mK)]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λB	0,043 [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, latex
Výrobní postup	Sušení
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 100 [kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	≥ 20 [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	M2 NA PALETU	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
80	580	1500	24,360	28	N+F	
100	580	1500	19,140	22	N+F	
120	580	1500	15,660	18	N+F	
140	580	1500	13,920	16	N+F	

WAND 180 UDP-A: UDP-A dle ZVDH

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M2 NA PALETU	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
80	580	2000	32,480	28	N+F	
100	580	2000	25,520	22	N+F	

ZVI
omítnutelný
strešni panel

Všechny rozměry jsou krycí rozměry, hloubka pera a drážky 2,5 cm.

UPOZORNĚNÍ: U desek s perem a drážkou a stupňovitým krytím účtujeme rozměry zakrytí. To vede k úspoře ceny ve výši cca 4–6 %!