

OBLASTI POUŽITÍ

DI-zg, WH, WI-zg, WTR



▲ Omítnutelná dřevovláknitá izolační deska pro vnitřní použití

▲ Bez vkládací lišty jako podklad pro suchý a mokrý potěr

▲ S vkládací lištou pro upevnění podlahových nástaveb

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD INNEN 140	
Označení	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)100-TR10-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
Výrobní postup	Sušení
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 100 [kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	≥ 10 [kPa]
Číslo difúzního odporu vodní páry μ	5
Specifická tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Číslo kódů odpadů dle AV	030105, 170201

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M ² NA PALETU	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
22	600	1500	93,600	104	natupo	
32	600	1500	63,000	70	natupo	
40	600	1500	50,400	56	natupo	
60	600	1500	34,200	38	natupo	
60	1250	2650	62,938	19	natupo	
40	580	1500	48,720	56	N+F	
60	580	1500	33,060	38	N+F	

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 %!