

Produktový datový list Wand 140

Fasádní dřevovláknitá izolační deska

Verze čís.: 001, vydání od 15. 03. 2023

OBLASTI POUŽITÍ

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



- ▲ Vnitřní i vnější stěny
- ▲ Profil pero a drážka pro dřevěné rámové konstrukce
- ▲ Vhodné pro osovou vzdálenost 62,5 cm a 83,3 cm

- ▲ Vhodné i na zdivo a CLT
- ▲ Přímou 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 λ _D	0,041 [W(mK)]
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ _B	0,043 [W(mK)]
Chování při požáru dle DIN EN 13501-1	E
Třída stavebního materiálu dle DIN 4102-1	B2
Složení	Dřevěná vlákna, PMDI lepidlo, parafin, latex
Výrobní postup	Suchý
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 100 [kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	≥ 20 [kPa]
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	3
Měrná tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Číslo kódů odpadů dle AVW	030105, 170201

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M2 NA PALETĚ	KUSŮ	HRANA	NA POPTÁVKU
80	580	1500	24,360	28	P+D	
100	580	1500	19,140	22	P+D	
120	580	1500	15,660	18	P+D	
140	580	1500	13,920	16	P+D	

Všechny rozměry jsou krycí rozměry, hloubka pera a drážky 2,5 cm.
UPOZORNĚNÍ: U desek s perem a drážkou účtujeme pouze krycí rozměry.
 To vede k úspoře ceny ve výši cca 4–6 %!