

OBLASTI POUŽITÍ

DAD-ds, DAA-ds, DEO-ds, WAB-ds, WH, WZ
(není vhodné pro izolaci jádra)



- ▲ Dočasná střešní izolace odolná proti povětrnostním vlivům (od sklonu střechy 15°, zařazená do třídy 3 ZVDH)
- ▲ Podle odborného posudku Holzforschung Austria je vhodná jako podstřeší odolné proti dešti podle ÖN B4119

- ▲ Vodoodpudivý podklad pro střechu a stěny
- ▲ UDP-A dle ZVDH

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD DACH 220	
Označení	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)180-TR30-WS1,0-MU3
Objemová hmotnost	220 [kg/m ³]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	0,047 [W/(mK)]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λB	0,049 [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	≥ 180 [kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	≥ 30 [kPa]
Číslo difúzního odporu vodní páry μ	3
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	580	2500	150,800	104	N+F	
40	580	2500	81,200	56	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 %!