

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 /ZVDH = Centrální svaz německých pokrývačů/).

▲ Podle odborného posudku Holzforschung Austria je vhodná jako podstřeší odolné proti dešti podle rakouské normy ÖN B4119

▲ Vodoodpudivý podklad pro střechu a stěny

▲ UDP-A dle ZVDH

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD DACH 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, latex
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	3
Specifická tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Číslo kódů odpadů dle AV	030105, 170201

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M2 NA PALETU	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
60	580	2000	44,080	38	N+F	
80	580	2000	32,480	28	N+F	
100	580	2000	25,520	22	N+F	
120	580	2000	20,880	18	N+F	
140	580	2000	18,560	16	N+F	
160	580	2000	16,240	14	N+F	
180	580	2000	13,920	12	N+F	*
200	580	2000	11,600	10	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 %!