

ANWENDUNGSGEBIETE



DAD-ds, DAA-ds, DEO-ds, WAB-ds, WH, WZ
(nicht geeignet für Kerndämmung)

- ▲ Vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung, in Klasse 3 ZVDH eingeordnet)
- ▲ Laut gutachterlicher Stellungnahme der Holzforschung Austria als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 geeignet
- ▲ Wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand
- ▲ UDP-A gemäß ZVDH

EIGENSCHAFTEN NATURHELD HOLZFASERDÄMMPLATTE DACH 220	
Kennzeichnung	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)180-TR30-WS1,0-MU3
Rohdichte	220 [kg/m ³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD	0,047 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λB	0,049 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2
Volldeklaration	Holzfaser, PMDI Verleimung, Paraffin, Latex
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 180 [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 30 [kPa]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	3
Spezifische Wärmekapazität	2100 [J/(kgK)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

DICKE IN MM	BREITE IN MM	LÄNGE IN MM	M ² PRO PALETTE	STÜCK	KANTE	AUF ANFRAGE
22	580	2500	150,800	104	N+F	
40	580	2500	81,200	56	N+F	

Alle Maße sind Deckmaße, Nut- und Federtiefe 2,5cm

ACHTUNG: Bei Platten mit Nut & Feder sowie Stufenfalz verrechnen wir Deckmaße. Dies bewirkt eine Preiseinsparung von ca. 4 – 6 %!