

### 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 180	
Kennzeichnung	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)150-TR25-WS1,0-MU3
Rohdichte	180 [kg/m <sup>3</sup> ]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD	0,043 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λB	0,045 [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	≥ 150 [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 25 [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 <sup>2</sup> PRO PALETTE	STÜCK	KANTE	AUF ANFRAGE
80	580	2000	32,480	28	N+F	
100	580	2000	25,520	22	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 %!