

DOMENII DE APLICARE

DAD-ds, DAA-ds, DEO-ds, WAB-ds, WH, WZ (nu este potrivit pentru izolarea miezului)



- ▲ Izolație temporar rezistentă la intemperii pe acoperiș (de la panta acoperișului de 15°, clasa 3 ZVDH)
- ▲ Conform unei expertize a Holzforschung Austria, este potrivit ca acoperiș secundar impermeabil conform ÖN B4119
- ▲ Panouri de substrat hidrofuge pentru acoperiș și perete
- ▲ UDP-A în temeiul Holzforschung Austria

PROPRIETĂȚILE PANOURILOR IZOLATOARE DIN FIBRĂ DE LEMN NATURHELD DACH 140	
Etichetă	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3
Densitate	140 [kg/m ³]
Conductivitate termică nominală λ _D	0,041 [W/(mK)]
Conductivitate termică nominală λ _B	0,043 [W/(mK)]
Comportamentul la foc conform DIN EN 13501-1	E
Clasa materialelor de construcție conform DIN 4102-1	B2
Declarația completă	Fibre de lemn, adeziv PMDI, Parafina, Latex
Metoda de producție	Procesul uscat
Tensiune de compresie la compresie de 10%	≥ 100 [kPa]
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe planul panoului	≥ 10 [kPa]
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă μ	3
Capacitate termică specifică	2100 [J/(kgK)]
Numerele cheie ale deșeurilor conform AVV	030105, 170201

GROSIME MM	LĂȚIME MM	LUNGIME MM	M ² /PALET	BUCATI	MARGINE	LA CERERE
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	*

Toate dimensiunile sunt dimensiunile capacului, adâncimea limbii și canelurii 2.5cm

ATENȚIE: Pentru panourile cu piuliță și canelură și o margine rabatată, încărcăm dimensiunile capacului. Acest lucru duce la o economie de preț de aproximativ 4 – 6%!