

OBSZARY ZASTOSOWANIA



DAD-ds, DAA-ds, DEO-ds, WAB-ds, WH, WZ
(nie nadaje się do izolacji rdzeniowej)

- ▲ Tymczasowa izolacja dachowa odporna na działanie czynników atmosferycznych (od 15° nachylenia dachu, zaliczana do klasy 3 ZVDH)
- ▲ Zgodnie z ekspertyzą Holzforschung Austria nadaje się jako przeciwdeszczowy dach podrynnowy zgodnie z ÖN B4119
- ▲ Wodoodporny podkład na dach i ścianę
- ▲ UDP-A zgodnie z ZVDH

WŁAŚCIWOŚCI PŁYTY IZOLACYJNEJ Z WŁÓKNA DRZEWNEGO NATURHELD DACH 220	
Etykietowanie	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)180-TR30-WS1,0-MU3
Gęstość nasypowa	220 [kg/m ³]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD	0,047 [W/(mK)]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λB	0,049 [W/(mK)]
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1	E
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1	B2
Pełna deklaracja	Włókna drewniane, klejenie PMDI, parafina, lateks
Proces produkcji	Proces suszenia
Naprężenie ściskające przy 10% ściskaniu	≥ 180 [kPa]
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do płaszczyzny panelu	≥ 30 [kPa]
Liczba oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	3
Pojemność cieplna właściwa	2100 [J/(kgK)]
Numery kodów odpadów według katalogu odpadów AWW	030105, 170201

GRUBOŚĆ W MM	SZEROKOŚĆ W MM	DŁUGOŚĆ W MM	M ² NA PALETĘ	SZTUK	KRAWĘDŹ	NA ZAMÓWIENIE
22	580	2500	150,800	104	N+F [pióro+wpust]	
40	580	2500	81,200	56	N+F [pióro+wpust]	

Wszystkie wymiary są wymiarami bez pióra, głębokość rowka i pióra 2,5 cm
UWAGA: W przypadku płyt z piórem i wpustem oraz listwami przylgowymi rozliczamy wymiary bez pióra. Dzięki temu uzyskuje się oszczędność cenową na poziomie ok. 4 - 6 %!