

OBSZARY ZASTOSOWANIA

DI-zg, WH, WI-zg, WTR



- ▲ Gipsowa płyta izolacyjna z włókien drzewnych do użytku wewnętrznego
- ▲ Z listwą do mocowania konstrukcji nośnych podtóg
- ▲ Bez listwy jako podbudowa do suchego i mokrego jastrychu

WŁAŚCIWOŚCI PŁYTY IZOLACYJNEJ Z WŁÓKNA DRZEWNEGO INNEN 140	
Etykietowanie	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3
Gęstość nasypowa	140 [kg/m ³]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD	0,041 [W/(mK)]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λB	0,043 [W/(mK)]
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1	E
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1	B2
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, klejenie PMDI, parafina
Proces produkcji	Proces suszenia
Naprężenie ściskające przy 10% ściskaniu	≥ 100 [kPa]
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do płaszczyzny panelu	≥ 10 [kPa]
Liczba oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	5
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	600	1500	93,600	104	tępa	
32	600	1500	63,000	70	tępa	
40	600	1500	50,400	56	tępa	
60	600	1500	34,200	38	tępa	
60	1250	2650	62,938	19	tępa	
40	580	1500	48,720	56	N+F [pióro+wpust]	
60	580	1500	33,060	38	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 %!