JIS A 9523 吹込み用繊維質断熱材 〈吹込み用セルローズファイバー断熱材〉 厚さ別の熱抵抗

メーカー名	王子製袋株式会社		
製品名	ダンパック		
施工部位	天井		
JIS製品記号	LFCF2540	LFCF4040	LFCF5040
熱伝導率[W/m • K]	0.040	0.040	0.040
断熱材厚さ [mm]	熱抵抗 [㎡・K/W]		
90	2.2		
100	2.5		
105	2.6		
120	3.0		
140	3.5		
160	4.0		
180	4.5		
200	5.0		
220	5.5		
240	6.0		
260	6.5		
280	7.0		
300	7.5		
400	10.0		
500	12.5		
_ ## ##	·	-	

■備考

表に記載がない断熱材厚さの熱抵抗は、下記の計算式で求めてくだい。 熱抵抗[㎡・K/W] = 断熱材厚さ[m] ÷ 熱伝導率[W/m・K] 熱抵抗は小数点第2位を切下げた値とします。