

性能表

商品名：ハンディフォーム#210

項目	単位	数値	試験方法	備考
密度	Kg/m ³	26.6	建材試験センター JIS A9511	
熱伝導率	W/mK	0.0255	同上	
圧縮強さ	N/cm ²	10.7	同上	
曲げ強さ	N/cm ²	17.3	同上	
吸水量	g/100cm ²	0.40	同上	
透湿係数	ng/(m・s・Pa)	6.43	同上	
燃焼性	燃焼時間	60	同上	燃焼時間 120 秒以内、燃焼長さ 60mm 以下で適合。
	燃焼長さ	29		
ノンホルムアルデヒド製品登録		JAIA-013004 F☆☆☆☆	日本接着剤工業会	
4VOC 基準適合登録		JAIA-406799	日本接着剤工業会	
有効期限(製造日より)		12 か月		

項目	数値	備考
最大発泡量	35 リットル	理論計算値(*)
最大充填可能長さ	38 m (30mm x 30mm)	同上(*)
	14 m (50mm x 50mm)	同上(*)
最大吹付可能面積	1.7 m ² (20mm 厚)	同上(*)
	1.1 m ² (30mm 厚)	同上(*)
	0.7 m ² (50mm 厚)	同上(*)

(*) 最大発泡量、最大充填長さ、最大吹付面積は理論計算値です。温度、湿度、使用方法などの条件で数字が異なってきます。使用にあたっては上記数字より 15%程度少な目に見積もるのが安全です。