

モイスTM耐力面材

	単位	規格値	試験方法
許容差	厚さ mm	±0.5	-
	長さ mm	+ 0、-2	
	幅 mm	+ 0、-2	
かさ密度	g/cm <sup>3</sup>	0.9 以上 1.2 未満	(JIS A 5430)
曲げ強度	N/mm <sup>2</sup>	13.0 以上	(JIS A 5430)
吸水長さ変化率	%	0.15 以下	(JIS A 5430)
熱伝導率	W/m・K	0.24 以下	(JIS A 5430)
透湿比抵抗	m・s・Pa/ng	0～50% 0.322	(JIS A 1324(カップ法))
		50～100% 0.117	(ASTM(カップ法))
	m・h・mmHg/g	0～50% 674	(JIS A 1324(カップ法))
		50～100% 244	(ASTM(カップ法))
透湿抵抗	m <sup>2</sup> ・s・Pa/ng	0～50% 0.00306	(JIS A 1324(カップ法))
		50～100% 0.00111	(ASTM(カップ法))
	m <sup>2</sup> ・h・mmHg/g	0～50% 6.40	(JIS A 1324(カップ法))
		50～100% 2.32	(ASTM(カップ法))
不燃材料認定	NM-8578		

注)

- モイス製品の販売元はアイカ工業株式会社、製造元はアイカテック建材株式会社でございます。
- 掲載内容は予告なく変更することがございますのでご了承願います。
- いずれの設計価格も材料のみの価格であり、切断費・加工費・施工費等は含まれておりません。
- 掲載価格は、税抜です。

三菱商事建材株式会社

moiss.jp  
ウェブサイト

●無断転載を禁じます。