2018年4月現在

モイスNT内装材 / モイスNT天井材 / モイスNT小口梱包出荷品

			- 555 1 . 1
	単位	物性値	試験方法
許容差	厚さ mm	±0.4 (厚さ6mmの場合) ±0.5 (厚さ9.5mmの場合)	_
	長さ mm	0 、-2 ※1	(JIS A 5430)
	幅 mm	0 、-2 ※1	(JIS A 5430)
かさ密度	g/cm³	0.84	(JIS A 5430)
曲げ強度	N/mm²	10.0 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	0.18 以下	(JIS A 5430)
透湿抵抗	x10³m²•s•Pa/ng	1.76 (6mm厚 実測値)	(JIS A 1324)
不燃材料認定	NM-8578、NM-8577※2		

^{※1 910}x910、455x910、303x606の公差は、±1です。

モイスNTデザイン

	単位	物性値	試験方法		
	厚さ mm	±0.4(厚さ6mmの場合)	_		
許容差	長さ mm	0 , -2 **3	(JIS A 5430)		
	幅 mm	0 , -2 **3	(JIS A 5430)		
かさ密度	g/cm³	0.84	(JIS A 5430)		
曲げ強度	N/mm²	10.0 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	0.18 以下	(JIS A 5430)		
透湿抵抗	x10³m²•s•Pa/ng	-	-		
不燃材料認定		NM-8577			

^{※3 303×606}の公差は、±1です。

モイスNTリブ

	単位	物性値	試験方法
	厚さ mm	±0.5(厚さ9.5mmの場合)	_
許容差	長さ mm	±1	_
	幅 mm	±1	_
かさ密度	g/cm³	0.84	(JIS A 5430)
曲げ強度	N/mm²	10.0 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	0.18 以下	(JIS A 5430)
透湿抵抗	x10³m²•s•Pa/ng	-	-
不燃材料認定	NM-8578		

- ・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

●無断転載を禁じます。

moiss. jp ウェブサイト

^{※2} モイスNT天井材(柄付きタイプ)は、NM-8577です。