

製品試験成績書

平成 2017年 10月 6日

製品名	MO		
指図番号	—	色	—
原反名	—	用途	家具用

項 目	単 位	測 定 値				試 験 方 法
厚 み	1/100mm	—				1/100mmダイヤルゲージ測定
重 量	g/m ²	—				10cm×10cmの換算
基布密度	度目	—				1/2インチ間の密度
引張強度	N/3cm	縦	292	横	88	JIS K-6772
伸 び 率	%	縦	36	横	185	JIS K-6772
引裂強度	N	縦	44.1	横	31.4	JIS K-6772
破裂強度	kgf/cm ²	—				ミューレン破裂度試験機
剥離強度	N/3cm	縦	19.0	横	16.8	JIS K-6772 JCSS
耐アルコール	回	縦	1万OK 2万ピンホール 3万キレッツ	横	1万OK 2万ピンホール 3万キレッツ	JIS K-6545に準拠 エタノール24H浸漬後 屈曲試験(フレキシ)
屈曲試験	回	縦	—	横	—	屈曲試験機
耐寒屈曲試験	回	縦	—	横	—	JIS K-6545に準拠 (-10℃)
揉 試 験	回	縦	—	横	—	荷重1kgf×2000回
摩 擦 色 落	級	乾	4-5~5	湿	4-5~5	JIS K-6772
耐 寒 試 験		縦	異常なし	横	異常なし	JIS K-6772 (-10℃)
加 熱 収 縮	%	縦	—	横	—	
燃 焼 試 験		区分2(合格)				JIS L-1091
移 行 試 験	級	—				JIS K-6772に準拠、JCSS
耐 光 試 験	級		48H		96H	フェードメーター (変退色用グレースケール判定)
			—		—	

備 考

※当データは測定値であり、保証値ではございません。