



JAPAN PLYWOOD INSPECTION CORPORATION

様式第4

試験成績書

(一般依頼試験)

発行番号... 依頼第太.0.8-1.1.3.3号

発行年月日... 平成20年12月4日

依頼者：有限会社 テツヤ・ジャパン 殿

大阪市住之江区平林北2-2-8

財団法人 日本合板検査会

大阪検査所長 尾方 伸次



ご持参の試料について試験を行った結果は、下記のとおりです。

供試品名	ロシア白樺耐水合板 寸法：厚さ 6、5、9、12、15、18、21、30mm 幅×長さ 1220×2440mm
試料の抽出	有限会社 テツヤ・ジャパン
受付年月日	平成20年11月25日
試験期間	自 平成20年11月25日 至 平成20年12月4日
準拠規格	合板の日本農林規格
試験項目	1級の曲げ試験
試験結果	試験結果は別紙記載
試験担当	結城 成広
備考	<ol style="list-style-type: none"> 1.訂正箇所に必要な訂正印のないものは無効とする。 2.供試品の内容及び試料の抽出については依頼者の申告によるものです。 3.この試験結果は材料並びに製品全体の品質・性能を保証するものではありません。 4.この成績書は依頼者あてに発行したものです。
試験受付番号	No.08-1022



JAPAN PLYWOOD INSPECTION CORPORATION

様式第4

試験成績書

(一般依頼試験)

発行番号 依頼第大07-1421号

発行年月日 平成19年12月27日

依頼者：有限会社 テツヤ・ジャパン 殿

大阪市住之江区平林北2-2-8

財団法人 日本合板検査会

大阪検査所長 田中 利明



ご持参の試料について試験を行った結果は、下記のとおりです。

供試品名	ロシア白樺耐水合板 寸法：4×1220×2440mm 5×1220×2440mm		
試料の抽出	有限会社 テツヤ・ジャパン		
受付年月日	平成19年12月17日		
試験期間	自 平成19年12月18日 至 平成19年12月27日		
準拠規格	合板の日本農林規格		
試験項目	1級の曲げ試験		
試験結果	厚さ	4mm	5mm
	方向	0° 90°	0° 90°
試験結果	曲げ強さ (N/mm ²)	72.2	21.0 54.1 41.9
	曲げヤング係数 (10 ³ N/mm ²)	100	1.7 9.5 3.4
試験担当	結城 成広		
備考	1.訂正個所に本会の訂正印のないものは無効とする。		
	2.供試品の内容及び試料の抽出については依頼者の申告によるものです。 3.この試験結果は材料並びに製品全体の品質・性能を保証するものではありません。 4.この成績書は依頼者あてに発行したものです。		
			試験受付番号 No.07-1269

試験受付番号 08-1022



試験結果:

	6.5 mm		9 mm		1.2 mm	
	0°	90°	0°	90°	0°	90°
厚さ						
方向						
曲げ強さ (N/mm ²)	90.6	47.9	82.8	49.8	76.2	61.6
曲げヤング係数 (10 ³ N/mm ²)	13.6	5.6	12.0	6.0	9.8	7.3

	1.5 mm		1.8 mm		2.1 mm	
	0°	90°	0°	90°	0°	90°
厚さ						
方向						
曲げ強さ (N/mm ²)	62.1	52.8	72.8	61.9	73.3	68.2
曲げヤング係数 (10 ³ N/mm ²)	9.1	6.3	9.7	7.6	10.1	7.5

	3.0 mm	
	0°	90°
厚さ		
方向		
曲げ強さ (N/mm ²)	51.5	47.7
曲げヤング係数 (10 ³ N/mm ²)	7.7	7.4

備考: 訂正個所に本会の訂正印のないものは無効とする。