

有限会社いどや 御中

試験成績書

日本プラ
株式会社



性能項目	規格値	種類・呼び径			
		水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP25	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP40	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP50	
外観及び形状	内外面は滑らかで、使用上支障となるキズ、割れ、曲がりなどの欠点がないこと	良	良	良	
寸法	適用規格による	適合	適合	適合	
引張降伏強さ	23℃における引張降伏強さが45MPa以上(VP) 23℃における引張降伏強さが40MPa以上(HIVP)	適合	適合	適合	
耐圧性	漏れ、その他の欠点があつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし	
偏平性	割れ及びひびがあつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし	
ビカット軟化温度	76℃以上	適合	適合	適合	
不透明性	可視光透過率が0.2%以下	—	—	—	
耐衝撃性	異常があつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし	
浸出性	濁度	0.5度以下	適合	適合	適合
	色度	1度以下	適合	適合	適合
	有機物(TOC)	1mg/L以下	適合	適合	適合
	鉛	0.008mg/L以下	適合	適合	適合
	亜鉛	0.5mg/L以下	適合	適合	適合
	残留塩素の減量	0.7mg/L以下	適合	適合	適合
	臭気	異常があつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし
	味	異常があつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし
適用規格		JIS K6742	JIS K6742	JIS K6742	
合否の判定		合格	合格	合格	

有限会社いどや 御中

試験成績書

日本プラ

 株式会社

性能項目	規格値	種類・呼び径			
		水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP65	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP75	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP100	
外観及び形状	内外面は滑らかで、使用上支障となるキズ、割れ、曲がりなどの欠点がないこと	良	良	良	
寸法	適用規格による	適合	適合	適合	
引張降伏強さ	23℃における引張降伏強さが45MPa以上(VP) 23℃における引張降伏強さが40MPa以上(HIVP)	適合	適合	適合	
耐圧性	漏れ、その他の欠点があつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし	
偏平性	割れ及びひびがあつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし	
ビカット軟化温度	76℃以上	適合	適合	適合	
不透明性	可視光透過率が0.2%以下	—	—	—	
耐衝撃性	異常があつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし	
浸出性	濁度	0.5度以下	適合	適合	適合
	色度	1度以下	適合	適合	適合
	有機物(TOC)	1mg/L以下	適合	適合	適合
	鉛	0.008mg/L以下	適合	適合	適合
	亜鉛	0.5mg/L以下	適合	適合	適合
	残留塩素の減量	0.7mg/L以下	適合	適合	適合
	臭気 味	異常があつてはならない	異常なし	異常なし	異常なし
適用規格		JIS K6742	JIS K6742	JIS K6742	
合否の判定		合格	合格	合格	

有限会社いどや 御中

試験成績書

日本プラ
株式会社



性能項目	規格値	種類・呼び径			
		水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP125	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP150		
外観及び形状	内外面は滑らかで、使用上支障となるキズ、割れ、曲がりなどの欠点がないこと	良	良		
寸法	適用規格による	適合	適合		
引張降伏強さ	23℃における引張降伏強さが45MPa以上(VP) 23℃における引張降伏強さが40MPa以上(HIVP)	適合	適合		
耐圧性	漏れ、その他の欠点があってはならない	異常なし	異常なし		
偏平性	割れ及びひびがあってはならない	異常なし	異常なし		
ビカット軟化温度	76℃以上	適合	適合		
不透明性	可視光透過率が0.2%以下	—	—		
耐衝撃性	異常があってはならない	異常なし	異常なし		
浸出性	濁度	0.5度以下	適合	適合	
	色度	1度以下	適合	適合	
	有機物(TOC)	1mg/L以下	適合	適合	
	鉛	0.008mg/L以下	適合	適合	
	亜鉛	0.5mg/L以下	適合	適合	
	残留塩素の減量	0.7mg/L以下	適合	適合	
	臭気	異常があってはならない	異常なし	異常なし	
	味	異常があってはならない	異常なし	異常なし	
適用規格		JIS K6742	JIS K6742		
合否の判定		合格	合格		