

# 試験成績表

2022年 9月 20日

ホットィーポリマー株式会社

品名	HPフィラメント スーパーフレキシブルタイプ75°品
材料名	—

判定
/

承認	審査	作成
		

室温 25°C                      湿度 50%

試験項目		試験結果	試験条件	試験方法	試験機名
常 態	カタサ (デュロメーターA)	73	温度 23°C±2	JIS K 6253	島津デュロメーターA
	引張強サ (MPa)	16.6		湿度 50%±5	JIS K 6251
	伸ビ (%)	530			
老 化	カタサ変化	-	100°C×70h	JIS K 6257	(株)東洋精機製作所 ギアオーブンGO-01
	引張強サ変化率 (%)	-			
	伸ビ変化率 (%)	-			
耐油性 (体積変化率) (%)		-	IRM903 100°C×72h	JIS K 6258	-
見掛比重		0.93	常温	水中置換法	ミラージュ電子比重計 ED120T

《備考》

HPフィラメント、スーパーフレキシブルタイプ75°品の状態試験結果です。  
 形状:1.75φのフィラメントの引張試験を行ったときの結果です。  
 カタサは、15秒後の測定値です。  
 なお、規格を制定していないため合否判定は出来ません。