

原料:HDPEフィルム



品質制御サンプルテストデータ表				測定人								
サンプリング時間	22. 3. 24	生産ロット	2022/2/4	李								
サンプル名	HD(N)FL100	テスト時間	22. 3. 25	審査人								
サンプル重量	2Kg	製造番号										
サンプル色	ナチュラル (N)	測定環境	20℃ 50%									
測定結果												
測定項目	方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均値
密度 g/cm <sup>3</sup>	ISO1183	0.95	0.95	0.94								0.95
MFR g/10min	ISO1133	0.26	0.26	0.26								0.26
	190°C, 5.0Kg											
曲げ強度 Mpa	ISO178	16.00	15.70	15.60								15.77
曲げ弾性率 Mpa	ISO178	728.10	677.80	702.20								702.70
アイソット衝撃値 kJ/m <sup>2</sup>	ISO180	23.67	22.33	22.17	23.14	23.49	20.58	22.79	22.86	22.22	22.92	22.74
引張破壊応力 Mpa	ISO527	23.93	24.15	24.42								24.17
引張破壊歪 %	ISO527	38.06	34.01	32.71								34.93
備考：												