

多層ポリオレフィンシュリンクフィルム コージンポリセット-SW101の特性表

コージンポリセット-SW101は、ポリオレフィン樹脂を原料としたシュリンクフィルムです。
さまざまな用途に対応し、安定した機械特性があります。

			コージンポリセット-SW101				測定方法
標準厚み			13.5	15	20	25	
ヘーズ (%)			2.9	2.9	3.6	4.2	JIS K 7136
グロス (%)			134	134	127	124	JIS K 7105
引張強さ (MPa)	MD		129	128	122	110	JIS Z 1707
	TD		117	115	114	109	
伸び (%)	MD		107	111	122	124	JIS Z 1707
	TD		133	135	138	133	
引裂強度 (mN)	MD		45	48	69	107	軽荷重引裂試験機
	TD		124	66	101	147	
衝撃強度 (J)			0.42	0.49	0.63	0.64	JIS P 8134準拠
熱収縮率 (%)	100°C	MD	22	23	22	19	JIS Z 1709 (グリセリン浴、10秒)
		TD	28	29	29	28	
	120°C	MD	52	52	52	48	
		TD	58	56	56	56	
溶断シール強度(N/cm)		220°C	9.1	9.5	12.3	15.1	当社法

※この資料に記載されているデータは特定条件下で測定した代表値であり、保証値ではありません。