

ポリプロピレンシュリンクフィルム コージンポリセットの特性表

コージンポリセットは、ポリプロピレンを主原料とし、興人チューブラー法により得られたバランスタイプの熱収縮性フィルム（シュリンクフィルム）です。延伸PPフィルム本来の優れた材料特性と、良好な仕上がりを得られる収縮特性を持ち商品の多様な形に合わせて緩みなく包み、商品を美しく見せ、しっかり守り、商品価値を高めます。

ASタイプ:帯電防止性あり 埃、ゴミ付着防止(用途:カップ麺等の一般食品)

FDAタイプ:帯電防止性なし 静電シール包装用(用途:酒パック、ヨーグルト集積)

		コージンポリセット						測定方法	
標準厚み		10.5	12	13.5	15	20	25		
ヘーズ (%)		3.4	4.6	4.8	4.8	4.5	4.2	JIS K 7136	
グロス (%)		128	127	126	128	128	126	JIS K 7105	
引張強さ (MPa)	MD	160	158	153	154	147	145	JIS Z 1707	
	TD	165	157	164	165	161	163		
伸び (%)	MD	120	118	126	130	137	141	JIS Z 1707	
	TD	120	120	119	124	129	131		
引裂強度 (mN)	MD	23	26	31	33	46	63	軽荷重引裂試験機	
	TD	24	27	29	32	43	56		
衝撃強度 (J)		0.32	0.34	0.38	0.43	0.52	0.59	JIS P 8134準拠	
熱収縮率 (%)	100°C	MD	10	11	14	12	12	JIS Z 1709 (グリセリン浴、10秒)	
		TD	18	15	18	18	18		16
	120°C	MD	36	34	32	33	32		30
		TD	43	44	41	41	40		38
溶断シール強度(N/cm)	220°C	8.8	11.5	11.8	14.8	18.7	20.2	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。