

# ユニラックスMグレード/Pグレード もやし/野菜包装用CPPフィルム

高い透明性と優れた耐寒性を両立。またヒートシール温度幅が広いため、もやし/野菜の自動包装用途に適しています。

<b>ユニラックスM-300</b>	<b>もやし包装用CPPフィルム（一般グレード）</b>
先端の技術と当社のノウハウから生まれたTダイ法による共押出多層フィルムで、もやしの自動包装用として優れた特長をもつフィルムです。	
<b>〈製品特長〉</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優れた低温ヒートシール性、シール強度です。</li> <li>・偏肉および表面精度に優れ、もやしの自動包装用として適しています。</li> <li>・適度な腰を持ち、用途に応じたタイプを揃えています。</li> </ul>	
<b>ユニラックスP-110</b>	<b>ピーマン包装用CPPフィルム</b>
当社が長年培ったプラスチック技術と最新の設備から生まれたTダイ法による共押出多層フィルムで、ピーマン包装に適したグレードです。	
<b>〈製品特長〉</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優れた低温ヒートシール性、シール強度です。</li> <li>・偏肉および表面精度に優れ、ピーマンの自動包装用として適しています。</li> <li>・適度な腰を持ち、用途に応じたタイプを揃えています。</li> </ul>	

グレード名		ユニラックス M-300	ユニラックス P-110	試験法
用途		もやし自動包装用 一般グレード	ピーマン 自動包装用	
特長		高剛性 高透明 良光沢	高剛性 集積用外袋向き 両面シール性	
厚み (μm)		25	25	-
引張弾性率 (MPa)	MD	830	870	JIS Z 1702
	TD	820	880	
引張強度 (MPa)	MD	63	71	
	TD	38	41	
引張伸度 (%)	MD	500	470	
	TD	630	670	
引裂強度 (N/cm)	MD	40	30	JIS K 7128
	TD	1,500	2,330	
衝撃強度 (J/m)		24,500	28,000	出光法※1
ヘイズ (%)		4.0	3.8	JIS K 7105
シール温度 (°C)		124	118	出光法※2
静摩擦係数 (-)	処理面 /処理面	0.28	0.09	出光法 (傾斜法)
	シール面 /シール面	0.09	0.08	
規格厚み (μm)		25	25	-
巻き内面 層内イメージ図 巻き外面		印刷面 (コロナ処理なし)  シール面	印刷面 (コロナ処理なし)  シール面	-
巻き長さ (m)		各グレードおよび厚みによって異なりますので、詳しくはお問い合わせください。		

※1 14.7N・m、1.0インチヘッド

※2 シール温度：熱傾斜試験機 0.2MPa、1.0sec

※ 本資料に記載されたデータは、特定条件で得られた測定値の代表例です。

※ 本資料の内容は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

※ ISO9001認証取得済工場にて生産されています。

 出光ユニテック株式会社

TEL : 03-6865-8840 (代表)