



屋外保管用ポリ袋 (UVカット剤+耐候剤入り)

UVカット袋を勘違いしていませんか???
屋外保管にはUVカットだけではダメなのです!!!



特 長

1

耐候剤入りですので、**屋外に長期間放置**しましても、フィルム劣化による「パリパリ」「ポロポロ」になって破れる心配はございません。

2

本カバーは「原材料」や「商品」の変色や劣化の原因となる、波長385nm以下の**紫外線を約99%カット**し、保管中の大切な商品を守ります。(厚み0.1mmの場合)

3

本素材はダイオキシン等が発生しない「ポリエチレン」製で、かつ焼却処分時に他のゴミから発生するNO_xを低減させる**燃焼触媒効果**を併せ持っている素材ですので環境に**やさしいハイブリット包装材**です。

耐候促進試験データ

項目		試料	本製品 厚み0.05mm	一般ポリ袋 厚み0.05mm
0時間	引張荷重 (N)	MD	19.8	11.0
		TD	17.4	10.9
	伸び (%)	MD	630	330
		TD	815	620
200時間	引張荷重 (N)	MD	18	11.1
		TD	18	9.9
	伸び (%)	MD	610	325
		TD	780	565
600時間	引張荷重 (N)	MD	16.7	8.8
		TD	16.2	9.0
	伸び (%)	MD	620	180
		TD	790	535
1000時間	引張荷重 (N)	MD	16.0	6.4
		TD	14.7	7.0
	伸び (%)	MD	620	20
		TD	799	275

MDは縦方向 / TDは横方向
上記データは実測値であり保証値ではありません。

紫外線透過率

フィルム厚み0.05mm

波長 (nm)	紫外線透過率 (%T)
400	3.57
350	0.67
300	0.12

フィルム厚み0.1mm

波長 (nm)	紫外線透過率 (%T)
400	0.60
350	0.00
300	0.00



本 社 〒533-0013 大阪市東淀川区豊里6丁目10番3号
TEL06-6326-5080 FAX06-6328-5090
東京営業所 〒273-0032 千葉県船橋市葛飾町2丁目384番6号
第2小森ビル2階202
TEL047-402-6218 FAX047-402-6228

<http://www.po-aso.co.jp/>

ホームページにて詳しい情報を掲載致しております。

ASOハイクリーン



代理店

ポリエチレンに関する詳しい情報満載

ポリエチレンまめ事典
<http://www.po-aso.co.jp/encyc>

是非サイトへアクセスして下さい

