

# ST-620Barrier

静電気放電シールド・防湿袋

最内層は**安全性(Safety)**、**安定性(Stability)**、**静電気対策に満足(Satisfactory)**な持続性帯電防止**STAT-3S**を使用しておりますので、帯電防止剤が被包装物へ移行する心配は有りません。  
信頼性の高い防湿性。中身の確認が出来ます。

## 〈特徴〉

- ・静電気減衰が速やか
- ・優れたシールド性
- ・信頼性の高い防湿袋

## 〈材料構成〉

AS薄膜VM-PET12 $\mu$ /DL/STAT-3S50 $\mu$  (総厚62 $\mu$ )

## 〈構成図〉



## 〈製品物性〉

項目	単位		測定値
引張強度	N/15mm	MD	38
		TD	54
引張伸び率	%	MD	123
		TD	105
表面抵抗値 温度23℃ 湿度50%	$\Omega$	内面	2.07x10 <sup>9</sup>
		外面	3.58x10 <sup>9</sup>
電荷減衰(5000V印加1%減衰) 温度23℃ 湿度50%	SEC	内面	0.01
		外面	0.01
透湿度(MOCON法) 温度40℃ 湿度90%	g/(m <sup>2</sup> ・24H)	-	0.1以下

※上記の物性は全て測定値につき保証値ではありません。

株式会社テクノスタット工業