

エアセルマット物性表

株式会社 和泉
 名古屋市北区金城4-2-5
 TEL:052-912-1133
 FAX:052-911-3900

1. 試験事項

エアセルマットの物性試験

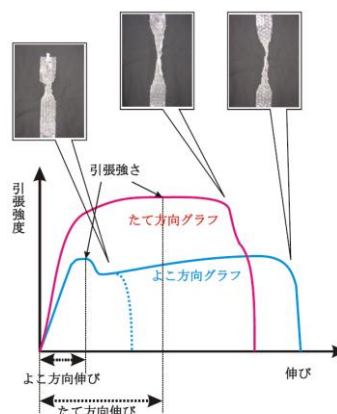
- ①引張強さ(N)
- ②引張伸び率(%)
- ③圧縮強さ(N)
- ④表面固有抵抗値(Ω)

2. 試験方法

- ①及び② 引張試験: JIS K 7127に準ずる
 短冊形試験片幅:50mm、つかみ間隔:100mm、引張速度:200mm/min
 試験回数 N=5
 試験環境:温度 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ 湿度 $65\pm 2\%$

*備考

- ・たて方向の引張試験に関して、最大強さを引張強さとしその地点の伸びの大きさとする。
- ・よこ方向の引張試験に関して、降伏点を引張強さとし、その地点の伸びの大きさとする。



- ③ 圧縮試験:ロードセル式5kNにて測定
 試験片を約100mmX100mmに切断し、約200mm中の圧縮板にて、試験速度1mm/minにて圧縮した時の荷重を測定した
 試験環境: $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 湿度 $50\pm 2\%$
 *備考
 ・圧縮荷重は1mm変位及び2mm変位時の測定値とする。
- ④ 表面固有抵抗値測定: SIMCO社製ST-3機にて測定
 試験片を600mmX1200mmに切断し、バックフィルム面・キャップフィルム面のマークした14箇所の表面固有抵抗値を測定し、その平均値を測定値とする
 試験環境: $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 湿度 $50\pm 2\%$

3. 試料

エアセルマット EPM-100(帯電防止品ピンク)大粒

4. 試験結果

引張試験

品番	引張強さ(N)		伸び率(%)	
	たて	よこ	たて	よこ
EPM-100	48	41	205	63

圧縮試験

品番	圧縮荷重(N)	
	1mm変位	2mm変位
EPM-100	52	89

表面固有抵抗値測定

品番	表面固有抵抗値 (Ω)	
	バック側【平面】	キャップ側【凸面】
EPM-100	$10^9\sim 10^{10}$	$10^9\sim 10^{10}$

* 上記測定数値は試験値であり保証値ではありません。測定条件、測定機器などによりばらつきが生じます。