



仕様：

電気的特性

表面抵抗率

静電気衰退

標準値

1×10⁸Ω未満

0.01秒未満

テスト方法

AATCC 76

FTM 4046

カバーの特性

カバーの重さ

カバーの素材

縫糸数

カバーの色

平均気泡寸法

濾過効率(粒子 0.5μm以上)

125Paでの気泡率

水蒸気透過量

引張り強度

112g/m²

ポリエステル99%、炭素1%

254

ネイビー

0.009mm

35%

262cm³/min/cm²

1140g/m²/24時間

縦糸71.2kg/横糸50.8kg

Bubble Point Test

TEST RP CC003.2

ASTM D-96

ASTM 5034

ESD団体による技術情報：

布製の椅子は導電性の繊維をカバーに使用することによって静電気拡散を可能にします。カバーは椅子の座面からキャスターまでの各部位を通して、またはチェーンを通して床に接地されます。

一般公差：10%

仕様と手順は予告無く変更することがあります。



アメリカ製

静電気導電性クリーンルーム 椅子カバー

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ661-1
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-332-8741
DescoAsia.co.jp

図面番号
07201J

日付
2014年12月