



黒、低密度

仕様

規準規格

ANSI/ESD S541 (ANSI/ESD S20.20)

電気的特性

表面抵抗:	1×10 ⁴ Ω
体積抵抗:	1×10 ⁴ Ω
除電時間:	0.05秒未満 (5KV~)

物質的特性

構造:	ポリウレタン (オープンセル)、カーボン/アクリル含浸
腐食抵抗:	異常なし
密度 (概算):	0.032 g/cm ³
抗張力:	11.77N/cm ²
引裂抵抗:	1.13kg
伸長率:	150%

要件内容:

ESD保護用梱包

試験手順/方法

ANSI/ESD STM11.11
ANSI/ESD STM11.12
FTMS 101C 4046.1方法

MI L-STD 883C 1004.2方法

RoHS 3 およびREACH、紛争鉱物について

Desco産業におけるRoHS 3、REACH、紛争鉱物および
免責条項について:

https://www.descoasia.co.jp//PDF/Regulation_Statement_SCSBags.pdf

限定保証について:

<http://www.descoasia.co.jp/Limited-Warranty.aspx>

厚さ	低密度
6.4mm	12200
12.7mm	12400
25.4mm	12600

*公差: ±1.6mm



アメリカ製

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

STATFREE®導電性ウレタンフォーム、低密度

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12
Tel: 043-309-4470
DescoAsia.co.jp

図面番号
12200J

日付
2022年2月