



黒、高密度/架橋結合

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>

仕様

標準規格
ANSI/ESD S541 (ANSI/ESD S20.20)

電気的特性
表面抵抗： $1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^6 \Omega$
体積抵抗： $1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^6 \Omega$
除電時間：
0.05秒未満 (5KV～)

物質的特性
構造：
高密度：ポリウレタン（オープンセル）、カーボン/アクリル含浸
架橋結合：ポリエチレン（クローズドセル）押出架橋結合

腐食抵抗：
密度（概算）：
抗張力：
引裂抵抗：
伸長率：

異常なし
高密度：0.08 g/cm³
架橋結合：0.05 g/cm³
高密度：17.26N/cm²
架橋結合：58.64N/cm²
高密度：0.98kg
架橋結合：7.26kg
高密度：120%
架橋結合：50%

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

MIL-STD 883C 1004.2方法

厚さ	高密度	架橋結合
6.4mm	12250	12660
9.5mm	12350	
12.7mm	12450	
19.1mm	12550	
25.4mm	12650	

*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、高密度/架橋結合

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
12100J

日付
2022年2月