

ESD VERTEC® TEXTURIZED TRAY (GP-BTXF)

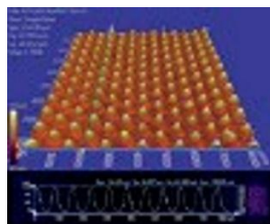
Technical Datasheet

Gel-Pak's ESD texturized film carrier 製品は、独自の静電気拡散性 TPE 技術をベースとしています。静電気拡散性トレイは、自然界に見られる生物構造の接着力を模倣した独自のフィルムでラミネート加工されており、部品を確実に固定しながらも容易に取り外すことができます。ESDトレイは、ベアダイおよびリードレスパッケージ部品の出荷や製造プロセス内での使用に最適です。

- ・ 標準の 2 インチ、4 インチ、Flat Matrix JEDEC トレイ、顧客要望の基板で利用可能

材料特性	値
適応デバイスサイズ	> 800 μm
エラストマーカラー	白背景に半透明フィルム
表面粘着性	Ultra Low (EUL), Low (EL)
表面抵抗(テキスチャフィルム)	≤ E10 ohms
表面抵抗 (トレイ)	≤ E9 ohms
輸送/保管温度	-10 to +50° C
保管期間	2 年
特徴	シリコンフリー
グリッド線	要望に応じて対応可能

これらの値は参考値であり、仕様を定めるものではありません。



テキスチャ表面拡大



TEXTURED FILM

標準 2 インチおよび 4 インチ
BTXF トレイラミネート加工



テキスチャ加工された
表面の拡大

JEDEC 規格 BTXF トレイ
(テキスチャフィルムラミ
ネート加工)

GEL-PAK

31398 Huntwood Avenue, Hayward, CA 94544

Toll-Free 888-621-4147 Phone 510-576-2220 Fax 510-576-2282

Website www.gelpak.com

Division of
DELPHON