

米国 HAYSITE社製 ガラスマット積層板
F種品 (155℃) 220℃ UL絶縁システム認定品

H-755はIEEEクラスF (155℃) の新世代の材料であり、クラスB (130℃) とクラスH (180℃) の間のギャップを埋めるために設計されました。H-755は標準GPO-1としての同様のコストで高性能の材料として直ぐに産業界で認知されました。

また、220℃のUL絶縁システム (ULファイルNo.E83907等) の認定を受けており、FクラスやHクラスの材料が必要な変圧器やモーターに低コストで性能強化できる多くのアプリケーションに最適です。

- 品 名 : HAYSITE H-755シート
- 材 質 : ポリエステルガラスマット積層板
- 用 途 : 乾式トランス・モールドトランス・リアクトル等の絶縁材
スパーサー、フレーム材、バリアー材、ギャップ材、等
- 使用箇所 : 1. 鉄心-巻線間
2. P-S間
3. ヨーク絶縁、鉄心-フレーム間
4. リードの支持材
5. その他
- 寸 法 : 在庫サイズ表



厚 さ	公 差	入 数	製 法
1/32" (0.8mm)	±0.0075"(0.19mm)	50枚入	プレス成形
3/64" (1.2mm)	±0.0075"(0.19mm)	50枚入	プレス成形
1/16" (1.6mm)	±0.0075"(0.19mm)	50枚入	プレス成形
3/32" (2.4mm)	±0.0090"(0.23mm)	50枚入	プレス成形
1/8" (3.2mm)	±0.0100"(0.25mm)	30枚入	連続引抜成形
3/16" (4.8mm)	±0.0125"(0.32mm)	30枚入	連続引抜成形
1/4" (6.4mm)	±0.0150"(0.38mm)	20枚入	連続引抜成形
3/8" (9.6mm)	±0.0200"(0.51mm)	10枚入	連続引抜成形

※在庫シートサイズ : 3'×3'(914mm×914mm)

※シートサイズ公差 : +0.500" (12.7mm)