



トランスフォーム

100 難燃

- 無機系難燃剤使用
(ノンハロゲン、ノンリン)
- UL-94 HBF適合
- RoHS指令対応
(ローズ)

有害物質含有分析結果 (RoHS指令)

単位 mg/kg

項目	試料	トランスフォーム・100 難燃	検出下限値
カドミウム (Cd)		不検出	0.5
鉛 (Pb)		不検出	5
六価クロム (Cr ⁶⁺)		不検出	1
全水銀 (T-Hg)		不検出	0.1
臭素 (Br)		不検出	50

試験項目	単 位	トランスフォーム 100 難燃
見 掛 け 密 度 JIS K6767	g/cm ³	0.082
引 張 強 さ JIS K6767	MPa	1.0
伸 び JIS K6767	%	110
引 裂 強 さ JIS K6767	N/cm	35
25% 圧縮 永久歪 JIS K6767 (圧縮解除24時間後)	%	3.5
25% 圧縮 硬 さ JIS K6767	MPa	0.11
加 熱 寸 法 変 化 JIS K6767 70°C×22時間	%	-1.4
燃 焼 試 験 UL-94水平法		HBF適合
製 品 寸 法	m/m	40×1000×1000 40×1000×2000

