

◇ 製 品 名 Clic-19

◎ カ ラ ー ニードルパンチカラー: ブラウン・ライトブルー・グレー・ブラック

◎ 重 量 約14kg/m<sup>2</sup>

◎ 材 質 ニードルパンチ: ポリプロピレン ベース: ゴム  
ベース: アルミニウム コネクター: 塩化ビニール・エラストマー

◎ 防災試験登録番号 EO040131

◎ 曲げ強度試験  
アルミ本体

	300mm材 1本	300mm材 2本
たわみ量	荷重(N)	荷重(N)
1 mm	67.52	69.02
2 mm	168.34	165.67
3 mm	507.50	546.89
4 mm	899.01	1,265.82
5 mm	1,213.88	1,940.42

変位は曲げ荷重を約20N負荷した値をゼロとする。  
試料3点の平均値。  
支点間距離: 250mm 曲げ圧子半径: 25mm  
支持台半径: 15mm 試験速度: 10mm/min  
試験機: 株式会社島津製作所  
オートグラフAG-250KNI

◎ 耐 磨 耗 性 試 験  
ニードルパンチ

試験項目	測定値
減少量	313mg

JIS L-1023に準拠 磨耗輪: H-38 荷重: 1kg/片腕 回転回数: 5000回

◎ 耐 光 堅 ろ う 度  
ニードルパンチ

試験項目	測定値
耐光性	4級以上

JIS L-0842に準拠、照射時間: 20時間

◎ 磨 耗 堅 ろ う 度  
ニードルパンチ

試験項目	測定値
乾燥	4級
湿潤	4級

JIS L-0849に準拠

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。