

◇ 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

試料		最大荷重	最大荷重たわみ
300mm材1本	No.1	1950N	22.2mm
	No.2	1950N	20.2mm
	No.3	1940N	20.6mm
300mm材2本	No.1	3840N	20.3mm
	No.2	3920N	20.5mm
	No.3	3860N	19.5mm

JIS Z-2248に準拠  
支点間距離: 250mm 曲げ圧子半径: 25mm  
支点台半径: 15mm 試験速度: 25mm/min  
試験機: 株式会社島津製作所  
オートグラフAG-250KNI

◎ 耐摩耗性試験  
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。

- ◇ 製品名 **Clic-40**
- ◎ カラー — ブラシカラー: グレー
- ◎ 重量 約15.7kg/m<sup>2</sup>
- ◎ 材質 ブラシ: ポリプロピレン  
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

◎ 曲げ強度試験  
アルミ本体

試料		最大荷重	最大荷重たわみ
300mm材1本	No.1	1950N	22.2mm
	No.2	1950N	20.2mm
	No.3	1940N	20.6mm
300mm材2本	No.1	3840N	20.3mm
	No.2	3920N	20.5mm
	No.3	3860N	19.5mm

JIS Z-2248に準拠  
 支点間距離: 250mm 曲げ圧子半径: 25mm  
 支点台半径: 15mm 試験速度: 25mm  
 試験機: 株式会社島津製作所  
 オートグラフAG-250KNI

◎ 耐摩耗性試験  
ブラシ

試験項目	測定値
磨耗強さ	67mg

JIS L-1021-11:2007 4 (テーパ形磨耗試験機)  
 磨耗輪: H-22 荷重: 1kg/片腕 試験台回転回数: 5000回 n=2

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。

◇ 製品名 Clic-47

◎ カラー ー ●ブラシカラー:グレー ●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 ブラシ:ポリプロピレン 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

◎ 防炎認可番号 EO040172

◎ 曲げ強度試験  
アルミ本体

試料		最大荷重	最大荷重たわみ
300mm材1本	No.1	1950N	22.2mm
	No.2	1950N	20.2mm
	No.3	1940N	20.6mm
300mm材2本	No.1	3840N	20.3mm
	No.2	3920N	20.5mm
	No.3	3860N	19.5mm

JIS Z-2248に準拠  
支点間距離:250mm 曲げ圧子半径:25mm  
支点台半径:15mm 試験速度:25mm/min  
試験機:株式会社島津製作所  
オートグラフAG-250KNI

◎ 耐摩耗性試験  
ブラシ

試験項目	測定値
磨耗強さ	67mg

JIS L-1021-11:2007 4 (テーパ形磨耗試験機)  
磨耗輪:H-22 荷重:1kg/片腕 試験台回転回数:5000回 n=2

◎ 耐摩耗性試験  
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。