業務用毛布仕様書 (難燃性)

L - 8800

- 1 品名 業務用毛布
- 2 寸法 140 c m×195 c m以上
- 3 重量 1.6 kg以上
- 4 色相 5色 (ベージュ・ブルー・サーモン・ピンク・白)
- 5 形状 1/3 破れ斜文緯二重織 (織毛布)
- 6 素材 経糸 ポリエステル 100% 抗菌防臭ポリエステル 30% 緯糸 難燃アクリル系 69.5% 制電性ナイロン 0.5% かがり系 ポリエステル 100%
- 7 仕上げ 天地かがり 両面刈毛 防炎ラベル 法定品質表示縫い付け
- 8 糸番手 経糸 20/2 緯糸 1/3 かがり糸 1/20 (2 本撚り)
- 9 密度 経糸 170本以上/10cm 緯糸 120本以上/10cm かがり糸 20本以上/10cm
- 10 包 装 毛布1枚毎ポリ袋入り
- 11 梱 包

包 装 カートンダンボール

寸 法 500mm×700mm×1050mm

入り数 20枚

- 12 品質規格
- ①染色堅率度

■汗試験(JIS L-0848-B 法) 変退色 4 級以上、汚染 4 級以上

■摩擦試験(JIS L-0849 II型) 乾燥 4 級以上

■耐光試験(JIS L-0842 第 3 露光法) 4 級以上

- ②収縮率(JIS L-1042 D法 石鹸液法) 経 3%以下 緯 3%以下
- ③引張強度【JIS L-1096.6.12.1《2》B法(グラフ法)】経 35kg以上緯 35kg以上
- ④耐熱性【120℃1 時間後の状態(JIS L-1091B 法区分Ⅱ)】収縮経 3%以下緯 3%以下
- ⑤難燃性 消防庁通達 65 号「防炎製品の性能試験基準(防炎製品認定委員会)(財)

第1寝具類、2 防炎性能試験、3 毛布類」の基準に適合。認定 No.DD-25004

- ⑥遊離ホルムアルテヒド量(JIS L-1096.6.39.1.2B 法アセチルアセトン法)
- ⑦制電性 JIS L-1094A 法 温度 20℃ 湿度 40%RH 摩擦帯電圧 2000V 以下半減期 10 秒以下
- ⑦抗菌防臭性「繊維製品衛生加工協議会」制定の「抗菌消臭加工認定基準」の検査
 - ①抗菌・防臭②効果の持続性③安全性など基準達成 SEK マーク認証番号 007SE00