

災害備蓄用毛布仕様書(難燃性)

R-5500

- 1 品名 災害備蓄用毛布
- 2 寸法 140cm×195cm以上
- 3 重量 1.3kg以上
- 4 色相 ベージュ(無地)
- 5 形状 1/3 破れ斜紋文緯二重織(織毛布)
- 6 素材 経糸 ポリエステル 100%
緯糸 モダクリル 100%
かがり糸 ポリエステル 100%
- 7 仕上げ 天地かがり、法定品質表示縫い付け
- 8 縫製 両面普通起毛仕上げ
- 9 糸番手 番手:経糸 20/2 緯糸 1/3 かがり糸 16/1 3本引揃え
密度:経糸 170本/10cm以上
緯糸 85本/10cm以上
かがり糸 20本/10cm以上
- 10 包装
素材 アルミ蒸着多層特殊フィルム
処理 真空パック加工
寸法 D530mm×W730mm×H32mm
入り数 毛布1枚毎
- 11 梱包
素材 ダブルカートンダンボールケース
寸法 D530mm×W730mm×H325mm
入り数 10枚
重量 約16kg
- 12 品質規格
 - ①洗濯試験 (JIS L-0844-AZ法) 変退色 4級以上 汚染 4級以上
 - ②汗試験 (JIS L-0848-B法) 変退色 4級以上 汚染 4級以上
 - ③摩擦試験 (JIS L-0849-II法) 乾燥 4級以上
 - ④耐光試験 (JIS L-0842第3露光法) 4級以上
 - ⑤収縮率 (JIS L-1042D法 石鹼液法) 経 3%以下 緯 3%以下
 - ⑥引張強度 (JIS L-1096.6.12<2>B法グラフ法) 経 35kg以上 緯 35kg以上
 - ⑦耐熱性(120℃1時間後の状態)(JIS L-1091 B法 区分II) 収縮 経 3%以下 緯 3%以下
 - ⑧難燃性 消防庁通達65号防災製品の性能試験基準
(防災製品認定委員会)第1寝具類、2防災性能試験、3毛布類の基準に適合。
(財)日本防災協会認定No. DD-2402
 - ⑨遊離ホルムアルデヒド量(JIS L-1096.6.39.1.2 B法アセチルアセト法)75ppm以下 A-A. 0.05以下無害に相当

13 フィルム性能

- ①引張試験 引張強さ、縦横とも 700kgf/cm²以上 (JIS K6732 9.3 試験片形状:ダンベル状 1号形)
- ②引裂試験 直角形引裂強さ 縦横 とも 130 kgf/cm
直角形引裂荷重 縦横 1.2 kgf/cm(JIS Z6732 9.4 試験片形状 直角型引裂試験片)
- ③シール部のヒートシール強さ試験(10枚での平均値)
ヒートシールの強さ 6.5 kgf/15 mm (JIS Z1707 7.5 試験片形状 15 mm幅たんざく状 速度 50 mm/min)
- ④気体透過度試験 1ml/m² 24hr. atm 以下 (JIS K7126-A 法)(差圧法)
- ⑤透湿度試験 0.5g/m² 24h.atm 以下(JIS Z0208-B 法)

14 提出可能な証明書

- ①当該各自治体の廃棄物再生事業者の認可登録書
- ②[財]日本防災協会の防災製品認定書
- ③[財]化学品検査協会の検査成績書
- ④[財]日本科学繊維検査協会の検査成績書
- ⑤モダクリル原綿(素材難燃練り込み加工)の出荷証明書
- ⑥作業工場の ISO9001 技術シリーズの認証登録範囲に真空パック加工及び ISO14001 環境シリーズの認証登録範囲にテキスタイル品の製造加工が明記された取得証
- ⑦100%太陽光発電に依る電力を使用した真空包装の 10 年間品質保証証明書
- ⑧(社)全国産業廃棄物連合会による産廃法順守処分マニフェスト
- ⑨(財)日本電気保安協会による買電証明書
- ⑩ダブルカートンダンボールケースの公的機関による検査成績書
- ⑪障害者優先調達推進法基準適合真空パック梱包加工工場での加工を証明する書類