

災害備蓄用毛布仕様書(レギュラー)

L-2200

- 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 ベージュ系無地
- 5 形状 1/3 破れ斜紋ヨコ二重織(織毛布)
- 6 素材 経糸 リサイクルポリエステル 100%(ペットボトル再利用品)
緯糸 レギュラーアクリル 100%
ミシン糸 リサイクルポリエステル 100%(ペットボトル再利用品)
- 7 仕上げ 両面起毛仕上げ、法定品質表示(エコマーク付き)縫い付け
- 8 縫製 50ミリ天地ナイロントリコットヘム止め
- 9 糸番手 番手:経糸 20/2 緯糸 1/3 ミシン糸 1/20
密度:経糸 170本/10cm以上
緯糸 85本/10cm以上
ミシン糸 JIS規格適合ライン
- 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染色堅牢度

- 洗濯試験((JIS L-0844-A2法) 変退色4級以上汚染4級以上
- 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 石鹼液法) 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-1091 B法 区分II)】収縮 経3%以下緯3%以下

⑤遊離ホルムアルデヒド量(JIS L-1096.6.39.1.2 B法アセチルアセトン法)

13 フィルム性能

- ①引張試験 引張強さ、縦横とも 700kgf/㎡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/㎡ 24hr. atm 以下 (JIS K7126-A 法)(差圧法)
- ⑤透湿度試験 0.5g/㎡ 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]化学品検査協会の検査成績書
- ③[財]日本科学繊維検査協会の検査成績書
- ④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
- ⑤100%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
- ⑥(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
- ⑦(財)日本電気保安協会による買電証明書
- ⑧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
- ⑨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