

PANAMA B 6300

Composizione:

Tessuto in poliestere 1100 Dtex, 100% PES

Caratteristiche particolari:

Tessuto con forte resistenza alla trazione ed allo strappo impiegato principalmente nel rivestimento di bacini idrici con finalità potabili, disponibile solo in colore Ecrù in quanto non trattato con agenti chimici.

SPECIFICHE TECNICHE CERTIFICATE

| CARATTERISTICHE | VALORI | METODI DI PROVA |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Tessuto | 100% PES 1100 dtex | UNI EN ISO 2286-2 1998 |
| Peso | 1100 g/m ² | UNI EN ISO 2286-2 1998 |
| Caratteristiche | Alimentare | |
| Laccato | 1/- | UNI EN ISO 2286-2 1998 |
| Goffratura | Opaco | UNI EN ISO 2286-2 1998 |
| Resistenza alla trazione | 4000 N/5cm | UNI EN ISO 1421 1998 |
| Resistenza alla rottura | 3500 N/5cm | UNI EN ISO 1421 1998 |
| Resistenza al taglio delle giunzioni | 125 N/5cm | UNI EN ISO 2411 1998 |
| Impermeabilizzazione | -200 Kpa | NFG 37106 1986 |
| Tenuta alla temperatura | -30 °C/+70°C | DIN EN 1876-2 1998 |
| Resistenza alla luce | 7-8 | UNI EN ISO 105 B02 1988 |
| Reazione al fuoco | <100 mm/min | ISO 3795 1989 |
| Applicazione | Contenitori flessibili per acqua potabile | |

I dati tecnici sopra indicati sono riportati dalle prove di laboratorio, con tolleranza 10%.



Il manto per la sua formulazione NON è soggetto agli obblighi derivanti dalla normative CEE 79/831, e successivi aggiornamenti, sulle sostanze pericolose. Nel caso in cui il prodotto debba essere smaltito come rifiuto, si consiglia l'invio in discarica autorizzata o in un inceneritore dotato di camera di postcombustione e lavaggio dei fumi.

I dati tecnici indicati nella presente scheda, ad esclusione di quelli richiesti dalla marchiatura CE, sono a titolo indicativo e suscettibili di modifiche.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Rev. 10 Febbraio 2017

