

PRECONTRAI NT 607 ALIMENTARE

TIPOLOGIA

Tessuto in poliestere 1100Dtex HT, spalmato PVC, finissaggio laccato lucido un lato e opaco l'altro.

CARATTERISTICHE

Il tessuto è realizzato con la tecnica Prècontraint Serge Ferrari, ha un'ottima stabilità dimensionale, ottime resistenze meccaniche e durata nel tempo.

UTILIZZI

Materiale idoneo per rivestimento laghetti, per il contatto con alimenti, pesci e piante.

SPECIFICHE TECNICHE CERTIFICATE

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	1000 (g/m ²)	UNI EN 1849-2
Spessore nominale	0,9 (mm)	UNI EN 1849-2
Resistenza a trazione ordito	250 (N/50mm)	UNI EN ISO 1421
Resistenza a trazione trama	180 (N/50mm)	UNI EN ISO 1421
Resistenza allo strappo ordito	ca 25 DaN	UNI EN ISO 1421
Resistenza allo strappo trama	ca 25 DaN	UNI EN ISO 1421
Aderenza (IVK/PKT 14)	ca 9 DaN/5cm	UNI EN ISO 12236
Resistenza al calore	+70°C	UNI EN ISO 12317-2
Resistenza al freddo	-30°C	
Resistenza alla luce livello	7/8	
Finissaggio	Laccato opaco un lato	
Colore	Bianco /Grigio chiaro	

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