

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO	BIOLAST
DESCRIZIONE	Tessuto di cotone elasticizzato (95% cotone, 5% poliestere) munito di autoadesivo.
CAMPO DI UTILIZZO	Tessuto elasticizzato per articoli in pelle Stretch
LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE	<p>BIOLAST viene incollato alle pelli con pressa rotativa facendo attenzione di porre il tessuto contro il cilindro riscaldato e la pelle a contatto con la parte adesiva del tessuto:</p> <p>Temperatura di stampa: 150-170°C Pressione: 30/40 atm. velocità 4/5 m/min</p> <p>L'accoppiaggio del BIOLAST può altresì essere effettuato con pressa piana:</p> <p>Temperatura di stampa: 150-170°C Pressione: 100 atm. per 4/5 "</p> <p>L' effetto elasticizzato si ottiene ribagnando le pelli in botte come segue: 1000% Acqua a 40° C (calcolata sul peso delle pelli già accoppiate) Aggiungere le pelli e bottalare a marcia lenta per 20 min. Eventualmente effettuare tintura e ingrasso come di consueto. Scolare e mettere a cavalletto per 1 notte. Asciugare all' aria e bottalare a secco q.b.</p> <p>Queste condizioni operative rappresentano una semplice indicazione e raffigurano i parametri testati presso la nostra azienda. Tali parametri possono variare in base alle caratteristiche delle vostre macchine di trasferimento e in base al materiale di supporto.</p>
CARATTERISTICHE	BIOLAST e' un tessuto di cotone elasticizzato munito di autoadesivo per la produzione di pellami stretch.
INFORMAZIONI VARIE	Lunghezza dei rotoli: 100 metri Altezza: 100/154 cm Peso: 100g ca. / mt. lineare Imballo: rotolo in cartone cilindrico o scatola di cartone.
	<u>Condizioni di stoccaggio:</u> immagazzinare per un tempo massimo di 12 mesi a temperatura compresa fra 5°C e 35°C evitando ambienti umidi e l'esposizione diretta alla luce del sole.

Questa nota informativa serve semplicemente per consultazioni non impegnative, non possiamo pertanto offrire alcun tipo di garanzia e decliniamo ogni responsabilità sulla riuscita dell'applicazione utilizzando queste informazioni.
Preghiamo di voler adattare tutti i dati sui nostri prodotti alle condizioni esistenti di volta in volta e ai supporti impiegati.

Aggiornato al: 30/06/2014