

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO	FILM ADESIVO FC
DESCRIZIONE	Film adesivo termoplastico a base poliuretana.
CAMPO DI UTILIZZO	Adesivo per tessuti, pellame e nylon. Per altri materiali è necessario un test preliminare.
LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE	<p>FILM ADESIVO FC viene fornito accoppiato ad un supporto di polietilene che impedisce al materiale di incollarsi su se stesso.</p> <p>Per il trasferimento è necessario porre a contatto la parte non protetta dal polietilene con il materiale al quale si vuole incollare mediante calandra rotativa in continuo esercitando pressione da 20 a 40 bar ed alla temperatura tra 80 e 120°C.</p> <p>Secondo il tipo di materiale da incollare si può elevare la temperatura fino al massimo di 150°; lavorazioni a temperature superiori possono deteriorare l'adesivo stesso.</p> <p>La velocità di applicazione può variare da 4 a 7 m/minuto secondo il materiale da incollare.</p> <p>L' accoppiaggio del FILM ADESIVO FC può altresì essere effettuato con pressa piana alle seguenti condizioni: Temperatura di lavoro: 80-120°C Pressione: 100 atm. per 4/5 secondi</p> <p>Solidità al lavaggio: (Norme DIN 53920) 30-40°C</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	FILM ADESIVO FC e' un adesivo poliuretano termoplastico.
INFORMAZIONI VARIE	Lunghezza dei rotoli: 1000 metri Altezza: 100/150 cm 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 +40°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: 28/07/2015