

Via Predazzi, 48 24030 Carvico (BG) - Italy policrom@policrom.it Switch board: +39 035 4382411 www.policrom.it Fax: 035794679



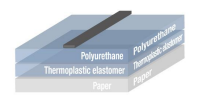
ELECROM STRETCH WHITE-SOFT

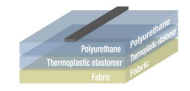
scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Film poliuretanico bistrato su carta siliconata: lo strato superiore piu' resistente e stampabile, quello inferiore termoadesivo	Supporto termoadesivo elastico stampabile con gli inchiostri conduttivi per la realizzazione di tessuti intelligenti	Massima elasticità ottimizzata per uso con inchiostri allungabili Lato superiore alto fondente garantisce l'integrità della traccia durante
Polyurethane Polyurethane Thermoplastic elastomer Thermoplastic Paper liner Paper liner		l'asciugatura e il trasferimento termico Lato inferiore basso fondente agevola l'aggancio al tessuto Morbido Resistenza ai lavaggi

ACCORGIMENTI D'USO

FASE 1: Stampare l'inchiostro conduttivo sul lato superiore. La temperatura di asciugatura non deve eccedere i 130 °C / 30' FASE 2: Rimuovere il liner in carta siliconata e trasferire il film sul tessuto. Il lato inferiore, termoadesivo, si attiva a 150°C ed assicura un perfetto ancoraggio sul tessuto. Tempo di trasferimento 15 s, pressione 2.8-4.2 bar (40-60 psi)





Fase 1: Film stampato

Fase 2: Film trasferito su tessuto

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

F	Proprietà	Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori nominali
Spessore nominale		Metodo interno	micron	135±15
Grammatura della carta		Metodo interno	g/m²	90±10
Colore		-	=	Bianco
Temperatura di fusione		DSC	°C	120-130
Carico di rottura	Longitudinale	ISO 527-3/2/200	Maa	>52
	Trasversale	150 521-3/2/200	Мра	>50
Allungamento a rottura	Longitudinale	ISO 527-3/2/200	3/2/200 %	>580
	Trasversale	150 521-3/2/200		>520
Modulo 100%	Longitudinale	ISO 527-3/2/200	MPa	>7
	Trasversale	100 321-3/2/200		>6.5
Modulo 300%	Longitudinale	ISO 527-3/2/200	MPa	>14
	Trasversale	130 321-3/2/200	130 321-3121200 IVIPa	
Durezza		Metodo interno	Shore A	96.8

Le informazioni riportate e tutte le consulenze in termini di ingegneria dell'applicazione saranno da noi fornite alla nostra migliore conoscenza, ma non saranno da considerarsi informazioni vincolanti nemmeno a fronte di diritti di proprietà industriale di terzi. Qualsiasi consulenza di questo tipo non deve sollevare il cliente dal suo stesso esame delle nostre attuali informazioni di consulenza in merito alla loro idoneità per le procedure e le applicazioni previste. È responsabilità degli utenti determinare l'idoneità per il proprio uso e applicazione e testare l'intero processo di produzione per garantire che il prodotto sia completamente idoneo all'uso previsto, poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo. La vendita dei nostri prodotti sarà soggetta alle nostre attuali condizioni generali. Ci riserviamo il diritto di apportare le modifiche necessarie a migliorare il prodotto.