

FLEX SOFT SHELL

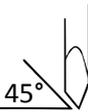
Per poliesteri tecnici a sublimazione (shell) | **con supporto adesivo**

FLEX SOFT SHELL è il nostro nuovo materiale da taglio che offre una facile soluzione sia ai problemi di migrazione dei colori che alla difficoltà nell'aggancio ai nuovi tessuti tecnici sempre più diffusi al giorno d'oggi, nei mercati mondiali dello sport e del tempo libero.

FLEX SOFT SHELL

For technical polyester dyed fabrics (shell) | **WITH ADHESIVE CARRIER**

FLEX SOFT SHELL is our new flex material that gives an easy solution to both colour migration problems and difficulty in "taking" on the new technical fabrics, widespread nowadays in the sport and freetime worldwide markets.

COMPOSIZIONE/COMPOSITION SPESSORE/THICKNESS SUPPORTO/CARRIER FINITURA/COATING	PU 160 ± 10 MICRONS POLIESTERE/POLYESTER OPACO/MATT	BOBINE/ROLLS 
PRESSIONE/PRESSURE DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO/MINIMUM SIZE OFFSET	100/120 GR 1 CM 0,42/0,47	LAMA/BLADE 
TEMPERATURA/TEMPERATURE TEMPO/TIME RIMOZIONE SUPPORTO/REMOVE CARRIER	140°C 8 SEC SEMI-CALDO/SEMI-HOT	LAVAGGIO/WASHING 



CONSIGLI DI UTILIZZO

- Nella fase di **CARICAMENTO DEL MATERIALE**, dopo aver posizionato la bobina, è necessario eseguire il caricamento del foglio di lavoro seguendo la procedura del plotter da taglio: MENU/CARICAMENTO ed inserire la misura corretta.
- Nella fase di **TAGLIO** ricordiamo che il materiale va intagliato in modo speculare.
- Nella fase di **SPELLICOLAMENTO**, eliminare il materiale in eccesso tenendo la mano appoggiata al supporto per evitare il distacco di piccoli particolari.
- Nella fase di **APPLICAZIONE** dopo aver pressato la stampa come da scheda tecnica consigliamo di rimuovere il supporto e ripressare la stampa per altri 5/10 secondi, coprendola con una carta siliconata, per assicurare una maggiore resistenza ai lavaggi.

INDICATIONS

- Please note that before carving material, you must run the load of the worksheet by following the procedure of the cutter: MENU/LOADING and enter the correct size.
- Cut the material so **MIRROR**.
- During the **FILM PEELING** phase, remove the material in excess by the hand resting on the support and apply gentle pressure towards the outside.
- During the **PRINT APPLICATION** phase, after having the print pressed as specified in the technical data sheet, we suggest to remove the support and to press the print again for another 5 or 10 seconds, covering it with silicon paper, in order to assure a greater resistance to washing.

N.B. I seguenti dati tecnici sono i risultati dei nostri laboratori, consigliamo, in ogni caso, di effettuare dei test prima di iniziare la produzione. Vi consigliamo anche di non riporre i materiali in luoghi umidi o con temperature elevate. Il prodotto da noi sviluppato può subire variazioni al fine di migliorare lo stesso.

PLS NOTE. The following technical data are the result of our laboratory studies. We suggest, anyway, to do small trials before starting with production. We also suggest not to stock the materials in moist or high temperature rooms. Our materials could have improvements through time.