

FLEX LUMINOUSE


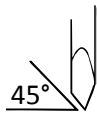

per cotone, poliestere e nylon | supporto adesivo

FLEX LUMINOUSE è un materiale da taglio con effetto luminescente, esposto alla luce diretta si carica rendendosi visibile al buio.

FLEX LUMINOUSE

for cotton, polyester and nylon | with adhesive carrier

FLEX LUMINOUSE is a cutting material with LUMINESCENT EFFECT. It glows in the dark.

COMPOSIZIONE /COMPOSITION	PU	BOBINE /ROLLS
SPESSORE /THICKNESS	150 MICRONS	
SUPPORTO /CARRIER	POLIESTERE /POLYESTER	LAMA /BLADE
FINITURA /COATING	LUMINESCENTE /GLOWS IN THE DARK	
PRESSIONE /PRESSURE	100/120 GR	LAVAGGIO /WASHING
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO /MINIMUM SIZE	1,5 MM	
OFFSET	0,42/0,47	
TEMPERATURA /TEMPERATURE	150°C	
TEMPO /TIME	5 SEC	
RIMOZIONE SUPPORTO /REMOVE CARRIER	A CALDO /HOT	



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.