

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto LOGOS rappresenta un innovativo sistema di marcatura di tutti i tessuti e termotransfer rifrangenti della serie Retrolux.

La marcatura risulta, infatti, visibile anteriormente pur essendo negli strati interni del rifrangente.

Il marchio risulta per questo indelebile e non altera in alcun modo le performances del prodotto finito.

I prodotti della serie LOGOS sono studiati per:

- *Personalizzare il prodotto aggiungendo loghi, marchi di impresa o altro*
- *Garantire la certezza per quanto riguarda l'origine e/o la tracciabilità del prodotto.*
- *Poter scegliere il prodotto da personalizzare in base ai requisiti di resistenza, tra la vasta gamma dei prodotti Retrolux*
- *Ottenere una personalizzazione senza gli elevati costi della laseratura*

RIFRANGENZA:

I prodotti della serie Retrolux LOGOS mantengono valori di Rifrangenza equivalenti al tipo di tessuto o transfer senza logo.

RESISTENZE:

I prodotti della serie Retrolux LOGOS hanno le stesse performances di

- Resistenza a Flessione, Piegatura a freddo, Abrasione Variazioni di temperatura, prestazione fotometrica sotto la pioggia
- Resistenza al lavaggio domestico e/o industriale
- Resistenza alla fiamma ed al calore

Dei corrispondenti tessuti e transfer rifrangenti senza logo

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La tecnologia di stampa con la quale viene realizzato il prodotto LOGOS permette di realizzare loghi e marchi di un solo colore

Per la complessità e le dimensioni minime dei loghi che si possono realizzare con questa tecnica, si prega contattare IRC Spa per una valutazione preliminare di fattibilità.

STAMPABILITÀ

Il prodotto può essere stampato utilizzando inchiostri per poliestere o di altra natura, effettuando prove preliminari di adesione.

Si consiglia l' applicazione dell' inchiostro con tecnica serigrafica, buoni risultati sono stati ottenuti con stampa digitale e inchiostri ecosolvent.

La corretta adesione degli inchiostri deve essere valutata anche sottoponendo il prodotto stampato a ripetuti lavaggi.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luogo asciutto con umidità relativa inferiore al 70% ed una temperatura compresa tra 15 e 25 °C in luoghi non esposti a luce solare diretta.

Il materiale deve essere stoccato nella sua scatola originale e deve essere utilizzato entro un anno dalla data del ricevimento.

Per ulteriori informazioni, contattare IRC S.p.A