

TESSUTO

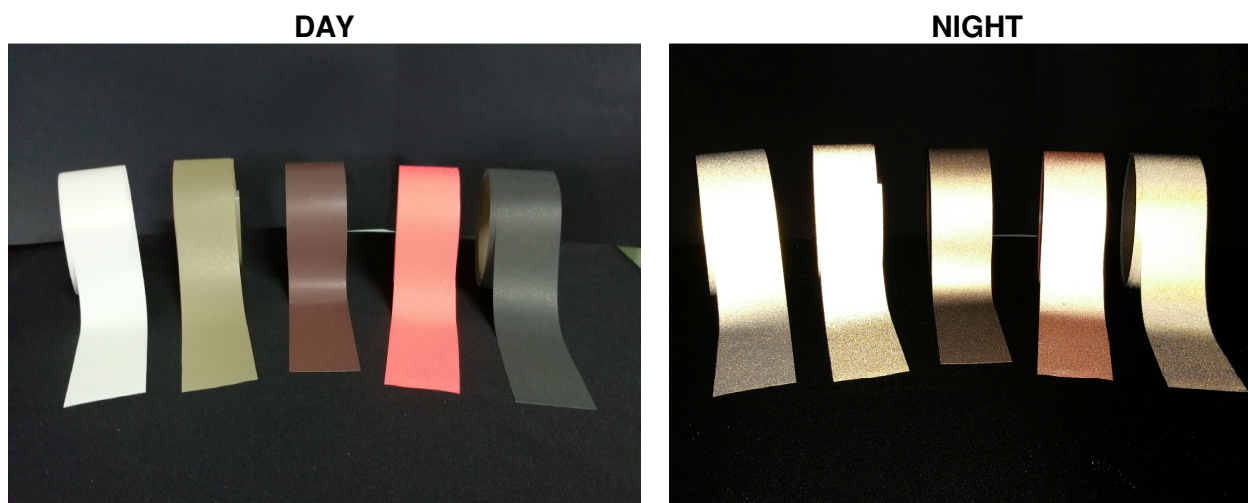
RF 500 D-DAY

Rev. 01 del 19/03/2020

Caratteristiche generali:

Retrolux RF 500 D-DAY è una nuova tipologia di tessuti rifangenti colorati destinati allo sportswear e fashionwear con un effetto estetico unico.

La superficie del prodotto risulta, infatti, estremamente brillante e quando il materiale è illuminato la luce riflessa è dorata.



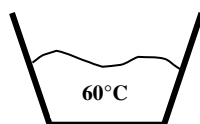
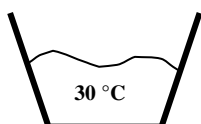
Spessore Totale:	250-270 Mycron
Spessore dello strato riflettente:	180-190 Mycron
Protezione rifrangente:	Poliestere
Tessuto:	Poliestere 65% Cotone 35%

RIFRANGENZA (0,2/5°) da 65 a 140 cd/lux·m² in funzione del colore

Resistenza al Lavaggio

Retrolux RF 500 D-DAY mantiene buone caratteristiche di rifrangenza e un buon aspetto estetico dopo:

50 cicli a 60°C (ISO 6330)

Simbologia di Lavaggio:

TESSUTO

RF 500 D-DAY

Rev. 01 del 19/03/2020

Temperatura minima: 30 °C

Temperatura massima: 60 °C

Detergente: utilizzare solo **ECE tipo A senza perborati**

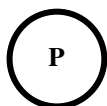


- Sbiancanti ottici, perborati o altri sbiancanti, **riducono le performance dell' RF 500 D-DAY**
- **Non usare** solventi organici, sostanze sbiancanti a base di cloro e prodotti troppo alcalini (pH>8).
- **Non superare la temperatura di 62 °C durante il lavaggio**
- **Non superare la temperatura di 120 °C durante l'asciugatura.**

Condizioni di asciugatura

- Si consiglia l'asciugatura all'aria.

Lavaggio a secco



Usare Perchloroethylene puro

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il tessuto rifrangente RF 500 D-DAY è disponibile in una **ampia gamma colori**.
Per informazioni sui colori disponibili, contattare IRC spa

Il materiale viene fornito in rotoli di lunghezza pari a 50 metri lineari e in tutte le altezze da 1 cm fino a 1 metro.

La tolleranza nel taglio è di $\pm 1,5$ mm.

I tessuti della serie Retrolux possono essere tagliati con plotter da taglio, con fustelle e con laser.

Stiratura: usare ferro alla temperatura massima di 110 °C



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.