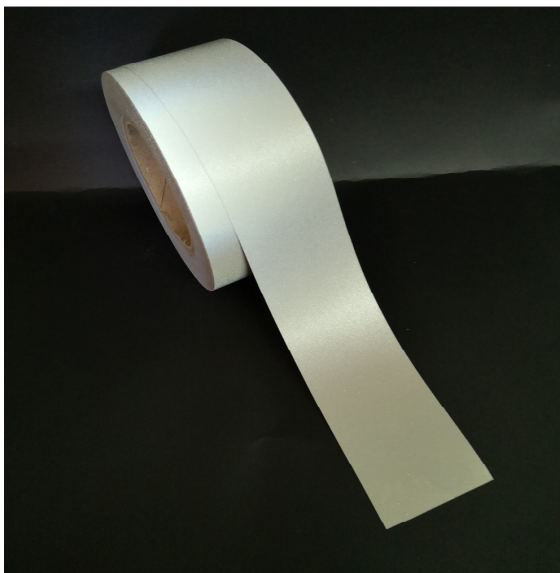


CARATTERISTICHE GENERALI



Il prodotto è essenzialmente costituito da un tessuto sul quale sono stese delle microsferi metallizzate aventi indice di rifrazione noto e costante, attraverso l'uso di un legante poliuretano flessibile, con ottime resistenze alle sollecitazioni meccaniche e chimico-fisiche.

RETROLUX RF 500 è un tessuto rifrangente studiato per:

- Migliorare la retroriflessione della luce sui capi di vestiario in condizioni di scarsa visibilità;
- Offrire una elevata resistenza del capo a ripetuti lavaggi domestici.

COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

Frontale: microsferi di vetro metallizzate a indice di rifrazione costante.

Legante: resina poliuretano elastica di natura alifatica.

Supporto: tessuto poliestere/cotone ad alta stabilità dimensionale.

Di seguito le caratteristiche tecniche del supporto:

Composizione	Poliestere 65 % - Cotone 35%
Ordito:	33 fili/cm - titolazione NE45 (6535)
Trama:	30 battute/cm - titolazione NE45 (6535)
Grammatura:	100 gr/mq

RIFRANGENZA* (Cd/lux·m²)

Angolo di Osservazione	Angolo di Illuminazione			
	5°	20°	30°	40°
12'	519-525	542-551	374-442	176-234
20'	330-360	338-366	300-316	159-201
1°	29-44	28-37	22-25	26-39
1° 30'	13-18	10-11	13-21	8-9

* Valori medi di diversi test effettuati. Colore della luce riflessa: bianca.

Le proprietà di retroriflessione del RETROLUX RF 500 soddisfano i valori minimi richiesti dalla Norma EN 20471

RESISTENZE SPECIFICHE DEL PRODOTTO

RETROLUX RF 500 soddisfa i requisiti minimi richiesti dalla EN 20471.

In particolare:

1. Flessione (ISO 7854/A 7500 cicli)
2. Piegatura a freddo (ISO 4675 -20 °C)
3. Abrasione (UNI 530/2 5000 cicli)
4. Variazioni di temperatura (12 ore a 50 °C, 20 ore a -30 °C)
5. Test di prestazione fotometrica sotto la pioggia (EN 471 Annex A)

Mantenendo valori di rifrangenza superiori a 100 Cd/lux·m².

RESISTENZE AL LAVAGGIO

RETROLUX RF 500, supera i minimi richiesti dopo:

60 cicli a 60 °C (ISO 6330, detergente ECE tipo A senza sbiancanti ottici)

30 cicli di lavaggio a secco (ISO 3175-metodo 9.1)

Simbologia di lavaggio



Temperatura minima : 30 °C

Temperatura massima: 62 °C

Detergente: Usare solamente detergente **ECE tipo A** senza sbiancanti ottici e perborati

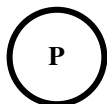


- Sbiancanti ottici, perborati o altri sbiancanti, riducono le performance del RF 500
- Non usare solventi organici, sostanze sbiancanti a base di cloro e prodotti troppo alcalini (pH>8).
- Non superare la temperatura di 62 °C durante il lavaggio
- Non superare la temperatura di 120 °C durante l'asciugatura.

Condizioni di asciugatura

- Si consiglia l'asciugatura all'aria.
- **TUMBLE DRY:** non superare i 90 °C.
- Essiccazione in Tunnel: 100 °C è l'ottimale, non superare i 120 °C.

Lavaggio a secco



Usare Percloroetilene puro

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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