



# Expofairs.com

[acquista](#)


[fiere](#) | [servizi](#) | [Weekly](#) | [GMF](#) | [PRISMA](#) | [notizie](#) | [acquista](#)  
[media kit](#) | [stampa](#) | [chi siamo](#) | [link utili](#) | [privacy](#) | [nomore](#)

numero totale utenti registrati: **87706**

[tipo di accesso: ospite](#) | [accedi](#) | [registra](#)

[proponici le tue notizie](#)



**Filature Miroglio passa alla piattaforma sostenibile Newlife™ per tutti i suoi fili continui di poliestere Newlife™, un sistema unico, completo e certificato di fili continui di poliestere riciclato derivati al 100% da bottiglie di plastica post-consumo raccolte in Italia, sostituirà tutti i fili continui di poliestere della società entro il 2015. In occasione di Tectextil si celebrerà l'ultima innovazione nella gamma di prodotti Newlife™: Pruvf™. Pruvf™ è una linea fili continui di poliestere riciclato, resistenti alla foto-degradazione quindi ideali per realizzare tessuti per tendaggi e tessuti da copertura esterna**



Francoforte, 24-26 Maggio 2011: Filature Miroglio ha annunciato la sostituzione di tutti i suoi fili continui di poliestere vergine con Newlife™, una piattaforma certificata di fili continui di poliestere riciclato. La solidità della ricerca e dell'approccio produttivo alla base della piattaforma è garantita da un sistema orizzontale di "partnership" di filiera esclusive e di processi che si realizzano interamente in Italia.

L'annuncio avrà luogo presso Tectextil, Padiglione 3.1, stand G 59 M, dove Filature Miroglio presenterà Newlife™ come la sua gamma di prodotti di punta per il futuro insieme alle diverse applicazioni e alla qualità delle sue prestazioni.

Una di queste applicazioni è Pruvf™, l'ultima innovazione nella gamma Newlife™. I fili continui di poliestere riciclato Pruvf™ sono resistenti alla fotodegradazione con performance di UV-resistance permanenti. Questa proprietà è intrinseca al filo e agisce proteggendo l'integrità della catena del polimero dalla radiazione solare consentendo, in tal modo, che il filo mantenga un elevato grado di tenacità anche dopo 1500 ore continuative di esposizione alla luce (ISO 105 B04).

Questa proprietà rende i fili Pruvf™ ideali per realizzare tessuti per tendaggi e da copertura esterna.

Trattandosi di fili tinti in massa, oltre alla cartella colori già consolidata, Filature Miroglio, su richiesta specifica, offre la possibilità di avere ulteriori varianti colore. Inoltre, tingendo il filo già in fase di filatura, si evita l'eccessivo dispendio di acqua che nel tradizionale processo di tintura del filo o del tessuto comporta l'impiego di 10 lt di acqua per 1 kg di filo. Il ciclo e la resa di tintura della gamma Newlife™ è esattamente lo stesso dei fili di poliestere convenzionale grazie alla ricerca ed alla messa a punto di Filature Miroglio rispetto a questo processo.

"Il passaggio a Newlife™ per tutti i nostri fili continui in poliestere è semplicemente indice di buon senso negli affari," dice il Dott. Stefano Cochis, Direttore Generale di Filature Miroglio e creatore di Newlife™. "Newlife™ è una piattaforma estremamente flessibile che consente un vasto numero di applicazioni e prestazioni con livelli di qualità almeno pari a quelle dei fili di poliestere vergine, ma con un notevole risparmio in termini di risorse e costi per

l'ambiente".

L'unicità della tecnologia impiegata nella realizzazione di Newlife™ deriva dall'esclusivo e certificato sistema di partnership che si può riassumere in questo modo:

1. DEMAP azienda italiana, che si occupa di raccogliere e selezionare bottiglie post-consumer dai cassonetti situati nell'Italia settentrionale.
2. DENTIS, un'azienda italiana che recupera il materiale selezionato da Demap e, attraverso un processo meccanico (non chimico), lo trasforma in un polimero di poliestere, realizzato esclusivamente da bottiglie riciclate, adatto per il processo di filatura di Miroglio.
3. FILATURE MIROGLIO, grazie all'esperienza trentennale, il know-how tecnologico e l'impegno nella ricerca, trasforma il polimero di Dentis in un range di fili continui appartenenti alla piattaforma Newlife™, con i quali è possibile dar vita a molti prodotti che trovano applicazione in svariati settori e che garantiscono le stesse prestazioni e qualità dei fili continui di poliestere derivati da polimero vergine.
4. L'intero processo, oltre alla certificazione OekoTex, ha ottenuto il marchio Plastica Seconda Vita, rilasciato dall'Istituto Italiano dei Plastici (I.I.P).

La gamma di fili Newlife™, in sostanza, è derivata al 100% da bottiglie di plastica post-consumo trasformate per mezzo di un processo meccanico, certificato come 100% made in Italy per l'intera catena di fornitura che, pertanto, risulta totalmente tracciabile.

In aggiunta alle sue qualità di prodotto, Newlife™ offre tangibili benefici a livello di sostenibilità. Sono necessarie trenta bottiglie in PET da 1.5 litri per produrre 1 kg di fili Newlife™: ciò equivale ad un risparmio di 2,4 tonnellate di plastica sottratte alle discariche di rifiuti per ogni tonnellata di Newlife™ prodotta. Facendo riferimento agli attuali livelli produttivi di Filature Miroglio e immaginando che lo switch si sia già verificato, Newlife™ eviterebbe così lo spreco di 72.000 tonnellate di plastica, con un risparmio di 1.308.000.000 litri d'acqua e 90.000 tonnellate di CO2 in tre anni.

Newlife™ è una gamma completa di fili continui in poliestere riciclato disponibili nelle versioni: POY, stirato, testurizzato, microfibra, sezione bava cava applicabili al settore della moda, dello sport, dell'abbigliamento tecnico per l'outdoor, dell'arredamento, del tessile antinfortunistico. Newlife™ si declina in molteplici titolazioni che rispecchiano performance - tecniche e ambientali - sempre all'altezza delle aspettative in relazione a ogni possibile applicazione.

Newlife™ sta già muovendo i primi passi in qualità di leader di settore per le sue prestazioni, per le credenziali a livello di sostenibilità e per la certificazione del processo brevettato. Sono già in corso interessanti progetti di sviluppo con marchi leader nell'industria della moda e del design.

Newlife™ so much more than a recycled yarn

Newlife™ è un marchio registrato di Filature Miroglio

Per maggiori informazioni:

GB Network  
Contact: Silvia Loda  
press@gbnetwork.eu  
T: +39 02 76018402

About Filature Miroglio

Filature Miroglio, divisione interna di MiroglioTextile, da quasi 30 anni è un punto di riferimento di rilevanza internazionale per la produzione di filo continuo in poliestere e di filato discontinuo a taglio cotoniero. L'ampiezza

dell'offerta Newlife™ (sia la gamma base che le linee ad alta performance quali X-dry™, Silverwall™, Shadow 50+™, Pruvf™, Decora™, Silkiss™, Protec™), Drycot™, Wolkiss™, Elastil™, Ten +™, Sens™ e Ingeo™, l'attenzione costante all'alta qualità e la continua ricerca in termini di innovazione e sviluppo, qualificano Filature Miroglio come un attore importante nei principali mercati europei di riferimento. La forza produttiva, composta da 500 lavoratori, si sviluppa grazie alle unità situate in Italia e all'estero.

#### About Newlife™

Newlife™ è un sistema completo di fili continui di poliestere riciclato che offre una vasta gamma di applicazioni e prestazioni eccezionali. Newlife™ è una piattaforma tecnologicamente innovativa che utilizza un know-how consolidato abbinato ad una forte missione di ricerca e ad un processo completo e brevettato. Il progetto Newlife™ è 100% Made in Italy, sviluppato e prodotto per distinguersi in termini di design, elevate prestazioni, alta qualità e rispetto totale per l'ambiente. Newlife™ offre una gamma di fili continui di poliestere riciclato derivante al 100% da prodotti post-consumo raccolti in Europa. Pertanto, la catena è completamente tracciabile. Newlife™ utilizza un processo meccanico certificato. Newlife™ è una piattaforma di prodotti di Filature Miroglio.

23/05/2011 - 15.46.49

fonte: [Filature Miroglio](#)

ricerca notizie:

fonte:

range temporale: tutto

ordina per:  data, ora discendente  
 data, ora ascendente

© 2011 copyright Pianeta Srl - Torino. Tutti i diritti sono riservati. La registrazione, riproduzione, copia, distribuzione o comunicazione pubblica non autorizzate costituiscono violazione del copyright. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge e soggetti al pagamento dei danni.