

Comunicato Stampa

P048/26e
8 aprile 2026

BASF a Techtextil 2026: soluzioni concrete per accompagnare l'industria tessile verso il futuro

- **Numerose le soluzioni che saranno presentate dal gruppo alla fiera di settore dal 21 al 24 aprile 2026 a Francoforte**
- **Scarpe, giacche, avvolgibili, non tessuti e compositi: prodotti da vedere, toccare e sperimentare**

In occasione della principale fiera internazionale per i tessuti tecnici e i non tessuti, che si terrà dal 21 al 24 aprile 2026 presso la Messe Frankfurt, BASF presenterà numerose soluzioni e nuovi progetti per il settore tessile a clienti e partner presso lo stand B 68 nel padiglione 11.0. L'attenzione sarà focalizzata sulle innovazioni di prodotto e sulle tecnologie orientate al futuro.

Scarpe, corde da arrampicata e abbigliamento: realizzati con Ultramid® Ccycled®

Che si tratti di pantaloni da esterno, scarpe sportive o corde da arrampicata, tutti gli articoli presentati sono realizzati con Ultramid® Ccycled®. BASF offre un prodotto innovativo a bilancio di massa che supporta l'utilizzo di materie prime alternative derivate dal riciclo chimico di rifiuti plastici difficili da riciclare, come gli scarti degli pneumatici. La materia prima riciclata viene immessa nella rete all'inizio del processo produttivo di BASF e destinata ai prodotti Ultramid Ccycled tramite [un approccio di bilancio di massa](#). La qualità del prodotto rimane invariata.

Zero CO₂ nel bagaglio: l'innovativa poliammide di BASF nello zaino da bici di VAUDE

Lo zaino da bici TRAILCONTROL ZERO 20+ di VAUDE, azienda leader nella produzione di abbigliamento e attrezzature outdoor sostenibili, stabilisce nuovi standard in collaborazione con BASF. Per la produzione dello zaino, VAUDE utilizza l'innovativo Ultramid® ZeroPCF di BASF, un poliammide 6 (PA6) con un'impronta di CO₂ ([PCF](#)) pari a zero, secondo un calcolo certificato "dalla culla al cancello".

Una tuta realizzata con materie prime provenienti da agricoltura biologica circolare

Con [Ultramid® BMB](#), BASF ha sviluppato un concetto di "drop-in" sostenibile che consente l'utilizzo di materie prime provenienti da agricoltura biologica circolare nella produzione di prodotti: il risultato è una tuta di Zara. Le materie prime certificate REDcert² sostituiscono le risorse fossili fin dalle prime fasi del processo produttivo e vengono poi allocate ai prodotti Ultramid BMB tramite un approccio di bilancio di massa. Senza compromettere la qualità e le prestazioni, l'impronta di CO₂ (dalla culla al cancello) può essere ridotta di oltre il 50% rispetto all'Ultramid® standard.

Tecnologie leganti avanzate per soluzioni non tessute e composite più durevoli e sostenibili

BASF presenterà anche soluzioni di materiali selezionati basate su [tecnologie leganti avanzate per tessuti non tessuti e materiali compositi rinforzati con fibre](#). Gli stand dedicati ai leganti Acronal® e Styrofan® metteranno in evidenza le applicazioni per i settori dell'edilizia e dell'automotive, inclusi i tessuti non tessuti realizzati con fibre di vetro e sintetiche. Alcune qualità di Acronal® fanno parte del portfolio di BASF a base biologica e contribuiscono a ridurre la dipendenza dalle risorse fossili.

Con [acForm®](#), BASF presenterà una tecnologia legante a dispersione per applicazioni nel settore dell'arredamento e dell'interior design. acForm® consente la produzione di tappeti di fibre di legno utilizzati come strutture portanti per componenti tridimensionali complessi con superfici impiallacciate, offrendo una maggiore flessibilità di progettazione rispetto ai tradizionali approcci con compensato e impiallacciatura.

Inoltre, Acrodur®, una resina acrilica a basse emissioni, sarà presentata in soluzioni composite leggere, tra cui filtri in vetro per il trattamento dell'aria di scarico delle cabine di verniciatura e rete in vetro per il rinforzo di sistemi di intonacatura e isolamento.

Membrane microporose elastiche per applicazioni impermeabili e traspiranti

BASF e dimpora hanno collaborato per migliorare le prestazioni delle membrane microporose impermeabili e traspiranti. Le membrane microporose convenzionali si basano sullo stiramento meccanico per creare i pori, un processo che limita l'elasticità. Il poliuretano termoplastico (TPU) Elastollan® di BASF è stato combinato con la tecnologia di dimpora per consentire un nuovo concetto di membrana estensibile. Il risultato è una membrana veramente microporosa che offre un recupero elastico sotto sforzo funzionale, mantenendo al contempo un'elevata impermeabilità e una traspirabilità affidabile. Rimane priva di PFAS e solventi. Poiché la membrana stessa è estensibile, offre maggiore libertà di progettazione nei tessuti, migliorando la distribuzione delle sollecitazioni, riducendo la resistenza durante il movimento e supportando design di indumenti complessi.

loopamid® – giacca, camicia e tuta che puoi toccare

loopamid è la soluzione innovativa di BASF per il riciclo degli scarti tessili di poliammide 6 (PA 6) e per la promozione della circolarità nell'industria della moda. Il primo PA6 realizzato esclusivamente con scarti tessili è presente nella giacca Zara lanciata nel 2024, in una tuta Adidas frutto del progetto T-Rex e in una T-shirt prodotta in collaborazione con Fulgar e Pompea.

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. La nostra ambizione: essere l'azienda chimica riconosciuta come la migliore nel facilitare la trasformazione sostenibile dei nostri clienti. Combiniamo il successo economico con la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. I circa 108.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio include, come core business, i segmenti Chemicals, Materials, Industrial Solutions e Nutrition & Care mentre i nostri standalone business sono legati ai segmenti Surface Technologies e Agricultural Solutions. BASF ha generato un fatturato di circa 60 miliardi di euro nel 2025. Le azioni BASF sono quotate alla borsa di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.basf.com.