**COMUNICATO STAMPA**

**Lineapelle settembre 2022: Freudenberg presenta i materiali sostenibili destinati alle collezioni moda e pelletteria di lusso per l’inverno 23/24**

**Weinheim/Germania, 23 agosto 2022.** **Freudenberg Performance Materials (Freudenberg) presenterà, alla fiera internazionale per il settore della pelletteria Lineapelle, Evolon®, il materiale di rinforzo in microfibra ecologica per la pelletteria, prodotto in Europa senza solventi e senza leganti chimici. Un’altra novità sostenibile è il materiale strobel senza leganti, prodotto con PET riciclato al 100% utilizzato nel settore calzaturiero. Il Gruppo tedesco, leader mondiale di tessuti tecnici innovativi, presenterà inoltre un materiale realizzato in tessuto non tessuto per modellatura, che soddisfa le crescenti esigenze dei produttori e dei consumatori nel mercato delle calzature. Freudenberg accoglierà i visitatori alla fiera di Milano presso lo stand D02-D04 padiglione 9 dal 20 al 22 settembre.**

**Evolon® materiale di rinforzo in microfibra sostenibile per la pelletteria**

A differenza di materiali più convenzionali, Evolon**®,** materiale di rinforzo in microfibra per pelletteria, è prodotto senza solventi e senza leganti chimici. Contiene l'80% di PET riciclato proveniente direttamente dall’impianto Freudenberg di riciclo di bottiglie PET post-consumo Evolon**®** è prodotto presso lo stabilimento Freudenberg di Colmar, in Francia, dove il processo produttivo è altamente sostenibile: è certificato STeP da OEKO-TEX® e rispetta pienamente i criteri DETOX TO ZERO di OEKO-TEX®. Inoltre, i percorsi di trasporto più brevi contribuiscono a rendere più sicure le catene di fornitura per gli operatori del settore europeo della pelletteria.

**Materiale strobel senza resine**

Il materiale strobel di Freudenberg, senza resine, è realizzato con PET riciclato al 100% ed è certificato GRS ai fini di una più affidabile tracciabilità. La certificazione GRS permette di identificare la percentuale di materiali riciclati contenuta nel materiale strobel, consentendo ai clienti di calcolare la quantità totale di materiale riciclato nelle calzature. Inoltre, il materiale monocomponente è completamente riciclabile. In termini di prestazioni, strobel è leggero e dimostra inoltre di avere un'elevata resistenza alla trazione.

**Materiale per modellatura in tessuto non tessuto**

Realizzato in tessuto non tessuto, l'innovativo materiale per modellatura combina in modo ottimale l'elevata modellabilità permanente e il mantenimento della forma con la flessibilità e l'elasticità. Questo esclusivo materiale per modellatura consente ai produttori di ridurre i costi di produzione e ai consumatori di beneficiare di un maggiore comfort. Rispetto ai tradizionali materiali per modellatura a base di tessuto a maglia, il materiale per modellatura in tessuto non tessuto di Freudenberg offre proprietà di allungamento multidirezionale, migliore vestibilità, maggiore libertà di progettazione e peso ridotto.

Contatto per le richieste dei media

Freudenberg Performance Materials Holding SE & Co. KG

Höhnerweg 2-4 / 69469 Weinheim / Germania

Holger Steingraeber, SVP Global Marketing & Communications

Telefono +49 6201 80 6503

Holger.Steingraeber@freudenberg-pm.com

www.freudenberg-pm.com

Katrin Böttcher, Manager Global Media Relations

Telefono +49 6201 80 5977

Katrin.Boettcher@freudenberg-pm.com

www.freudenberg-pm.com

Informazioni su Freudenberg Performance Materials

Freudenberg Performance Materials è leader globale di tessuti tecnici innovativi per un’ampia gamma di mercati e applicazioni, tra i quali abbigliamento, automotive, materiali per la costruzione di interni di edifici e per l’edilizia, assistenza sanitaria, energia, filtrazione, calzature, pelletteria e soluzioni speciali. Nel 2021 ha registrato vendite per oltre 1,3 miliardi di euro, ha 33 siti di produzione in 14 Paesi del mondo e circa 5,000 dipendenti. Freudenberg Performance Materials attribuisce grande importanza alla responsabilità sociale ed ecologica, fondamento su cui ha costruito il proprio successo commerciale. Per maggiori informazioni: [www.freudenberg-pm.com](http://www.freudenberg-pm.com)

L’azienda appartiene al Gruppo Freudenberg . Nel 2021 Freudenberg ha impiegato circa 50.000 dipendenti in 60 Paesi in tutto il mondo e ha registrato un fatturato superiore a 10 miliardi di euro. Per maggiori informazioni: [www.freudenberg.com](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.freudenberg.com%2F&data=04%7C01%7CKatrin.Boettcher%40freudenberg-pm.com%7C4e6ece316c5b4cdd06cf08da115fcb53%7Cc7b0778106f341d7b40f5b2de1018509%7C0%7C0%7C637841400374918741%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000&sdata=Ie7Mo0DA5F5RDf5Qsh%2FCTH3acGvKyFOpn9pGGijkN1Y%3D&reserved=0).