

Comunicato Stampa

P057/26e
26 marzo 2026

CHINAPLAS 2026: BASF presenta la suola Elastollan® GripTec, una soluzione che offre maggiore aderenza, libertà di progettazione e sostenibilità

- La serie Elastollan® GripTec comprende tre diverse qualità per soddisfare esigenze di prestazioni e design differenti in molteplici categorie di calzature
- La valutazione del ciclo di vita conferma che Elastollan GripTec offre vantaggi ambientali nella produzione rispetto ai materiali convenzionali
- **BASF a CHINAPLAS 2026: Stand 7.2C41, National Exhibition & Convention Center, Shanghai, Cina**

Shanghai, Cina - 26 marzo 2026 – In occasione di CHINAPLAS 2026, BASF presenterà Elastollan® GripTec, una nuova e innovativa gamma di poliuretani termoplastici (TPU) progettata per l'industria delle calzature sportive, aprendo nuove possibilità per la progettazione e la produzione di soles. La nuova serie Elastollan GripTec combina aderenza eccezionale, durata, flessibilità di progettazione e sostenibilità, ed è pensata per gli appassionati di corsa e trekking, nonché per applicazioni nel settore della moda lifestyle e dell'abbigliamento per bambini.

“I marchi di calzature sono sempre alla ricerca di materiali che migliorino l'esperienza d'uso e la sicurezza. Elastollan GripTec, la nostra soluzione di suola in TPU di nuova generazione, è destinata a ridefinire le prestazioni delle calzature, offrendo al contempo maggiore flessibilità di progettazione e rafforzando il nostro impegno per la sostenibilità”, ha dichiarato Rohit Roop Ghosh, Vice President, Business Management TPU, Performance Materials Asia Pacific, BASF. *“I primi riscontri da parte dei principali marchi globali di calzature sono*

stati positivi e confermano il potenziale di mercato di Elastollan GripTec. Continueremo a collaborare con un numero sempre maggiore di clienti per rafforzare la loro competitività e promuovere l'innovazione in tutto il settore".

Prestazioni superiori e libertà di design

La gamma Elastollan GripTec TPU è progettata per offrire trazione superiore, robustezza e un'eccellente resistenza all'abrasione in un'ampia varietà di condizioni.

Offre inoltre libertà di design, con opzioni che vanno dal trasparente al nero e consente di realizzare soles più creative e dettagliate grazie all'utilizzo del TPU.

Per soddisfare le diverse esigenze applicative, la serie Elastollan GripTec comprende tre gradi:

- Elastollan GripTec 10H: Il meglio della categoria in termini di resistenza all'abrasione con un'eccellente durata
- Elastollan GripTec 11HT: Sensazione simile alla gomma con maggiore trasparenza, che consente una maggiore libertà di design
- Elastollan GripTec 12T: Trasparenza superiore con un profilo prestazionale bilanciato

Promuovere la sostenibilità lungo tutta la catena del valore del TPU

Oltre all'innovazione prestazionale, Elastollan GripTec è sviluppato per una lavorabilità ottimizzata. Il suo efficiente processo produttivo per le soles in TPU contribuisce a migliorare la produttività, ridurre il consumo energetico e minimizzare le emissioni di rifiuti.

Uno studio di valutazione del ciclo di vita (LCA) condotto da Intertek, fornitore leader di servizi di garanzia della qualità, dimostra che Elastollan GripTec genera un'impronta di carbonio del prodotto (PCF) inferiore del 41% rispetto alle soles in gomma convenzionali durante la fase di produzione.

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.

Informazioni sulla divisione Performance Materials di BASF

La divisione Performance Materials di BASF guida la trasformazione dell'industria delle materie plastiche unendo sostenibilità e alte prestazioni. La nostra esperienza nei materiali, la profonda conoscenza del settore e l'ampio portafoglio prodotti ci rendono il partner ideale per soluzioni complete lungo tutto il ciclo di vita delle materie plastiche. Grazie a team dedicati ai materiali, una solida capacità di ricerca e sviluppo e una rete produttiva globale vicina ai nostri clienti, offriamo soluzioni personalizzate che soddisfano le esigenze regionali e specifiche di settore. I nostri prodotti migliorano le prestazioni e l'efficienza in settori chiave come l'automotive, l'edilizia, i beni di consumo e le applicazioni industriali. Insieme ai nostri partner, intraprendiamo il nostro #OurPlasticsJourney verso un futuro più circolare e sostenibile. Nel 2025, la divisione Performance Materials ha realizzato un fatturato globale di 6,4 miliardi di euro.

Unisciti a noi in #OurPlasticsJourney su LinkedIn https://on.basf.com/PM_LinkedIn e alla nostra newsletter https://on.basf.com/PM_Newsletter.

Ulteriori informazioni sono disponibili sui siti <https://www.elastollan-griptec.basf.com> e <https://www.performance-materials.basf.com>.