

**Realizzato con almeno il 50% di materiale riciclato**

AIRplus® Void Recycle

**La pellicola AIRplus® Void Recycle entra a far parte della gamma di prodotti Storopack**

**Metzingen, agosto 2019.** Il nuovo tipo di pellicola AIRplus® Void Recycle, prodotta dall'impresa specializzata in imballaggi protettivi con sede a Metzingen, è la soluzione ideale per le aziende che si impegnano sul fronte della sostenibilità. Questa pellicola con cuscini d'aria è realizzata in polietilene (PE) e con almeno il 50% di materiale riciclato. Oltre a offrire le eccellenti proprietà del polietilene, durabilità e robustezza, contribuisce anche a preservare le risorse. La materia prima riciclata contenuta nella pellicola proviene in parte dalla produzione interna di Storopack ed è inserita nel processo produttivo della pellicola sotto forma di granuli di plastica riciclata. Il restante materiale riciclato viene reperito esternamente.

**Molte opzioni sostenibili**

“Il riciclaggio è un processo continuo se si utilizzano i materiali in modo efficiente e sostenibile. Infatti, spesso è possibile utilizzare i materiali di scarto per produrre nuovi imballaggi protettivi senza comprometterne le proprietà fondamentali” spiega Hermann Reichenecker, Direttore Esecutivo di Storopack. L'azienda usa da tempo materie prime riciclate per la produzione di diversi materiali di imballaggio: la gamma di prodotti include anche la carta riciclata PAPERplus®, realizzata interamente con materiale riciclato, e i chip da imballaggio PELASPAN®, composti per oltre il 90% di polistirolo riciclato. “Ci impegniamo costantemente per sviluppare nuovi prodotti con materiali riciclati,” aggiunge Hermann Reichenecker.



Realizzato con almeno il 50% di materiale riciclato, AIRplus® Void Recycle è una soluzione molto interessante per le aziende che si impegnano seriamente sul fronte della tutela ambientale e della sostenibilità. **Immagine: Storopack**



AIRplus® Void Recycle è il prodotto ideale per imbottiture e rinforzi nelle spedizioni di merci fino a otto chilogrammi di peso. **Immagine: Storopack**

\* \* \*

I comunicati stampa e le immagini pronte per la stampa di Storopack sono disponibili anche online all'indirizzo [www.storopack.com](http://www.storopack.com) e [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Le immagini possono essere ristampate gratuitamente a fini editoriali, purché sia indicata la loro fonte.

#### **Chi siamo**

Fondata nel 1874 come azienda a conduzione familiare, Storopack opera dal 1959 con il nome di Storopack Hans Reichenecker GmbH con sede a Metzingen (Germania). Specializzato negli imballaggi protettivi e attivo in tutto il mondo, il gruppo Storopack è organizzato in due unità operative: Molding e Packaging. La divisione Molding, con stabilimenti produttivi certificati in Europa e Cina, fornisce imballaggi protettivi su misura e componenti tecnici realizzati con schiume espanse per vari settori industriali. La divisione Packaging fornisce imballaggi protettivi flessibili con cuscini d'aria, imbottiture di carta, sistemi di imballaggio con schiuma di PU e materiali riempitivi versabili ed è rappresentata dalle proprie sedi produttive e filiali in Europa, America settentrionale, America meridionale, Asia e Australia. 2.500 dipendenti lavorano per Storopack in tutto il mondo. Nel 2018, Storopack ha registrato un volume di vendite pari a 476 milioni di Euro. I prodotti sono disponibili in oltre 50 paesi. Ulteriori informazioni all'indirizzo [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

#### **Contatti stampa:**

Astrid Winkeler  
Storopack Hans Reichenecker GmbH  
Untere Rietstraße 30  
72555 Metzingen - Germania  
Telefono: +49 7123 164-132  
Fax: +49 7123 164-119  
[Astrid.Winkeler@storopack.com](mailto:Astrid.Winkeler@storopack.com)

René Jochum  
Communication Consultants GmbH  
Breitwiesenstraße 17  
70565 Stoccarda - Germania  
Telefono: +49 711 9 78 93-35  
Fax: +49 711 9 78 93-44  
[jochum@cc-stuttgart.de](mailto:jochum@cc-stuttgart.de) /  
[storopack@cc-stuttgart.de](mailto:storopack@cc-stuttgart.de)