

## Polipropilene riciclato nei trolley Samsonite

Fornito da Quality Circular Polymers, la joint-venture nel riciclo di rifiuti poliolefinici post-consumo creata l'anno scorso da LyondellBasell e Suez.

19 aprile 2019 08:45

Samsonite lancerà il prossimo 22 aprile, Giornata mondiale della Terra, la versione "Green Grey" del modello S'Cure ECO, nuova gamma di valige a quattro ruote (trolley), il cui guscio esterno è stampato ad iniezione con materie plastiche riciclate. A differenza del modello ECO Black, prodotto con polipropilene ottenuto da sfridi di produzione interni, l'edizione limitata Green Grey utilizza lo stesso polimero, ma proveniente dal riciclo di rifiuti post-consumo.



Il materiale selezionato, polipropilene rigenerato con un'elevata resistenza agli urti anche a basse temperature (Moplen Plus QCP189P), è stato fornito da Quality Circular Polymers (QCP), la joint-venture nel riciclo di rifiuti poliolefinici creata l'anno scorso da LyondellBasell e Suez ([leggi articolo](#)).

Anche l'per l'interno delle borse viene utilizzato materiale riciclato (Reciclex), interamente ricavato da bottiglie PET.

"Uno dei fattori chiave per affrontare la sfida dei rifiuti in plastica è l'identificazione di nuovi impieghi per il riciclato - commenta Richard Roudeix, responsabile Olefins e Polyolefins per Europa, Asia e Internazionale di LyondellBasell -. L'applicazione unica e innovativa di Samsonite è un uso perfetto poiché garantisce che la plastica usata non venga dispersa nell'ambiente, fornendo ai viaggiatori un prodotto durevole e duraturo. Questo è un vantaggio per tutti".

"Siamo costantemente alla ricerca di nuove strade per ridurre l'impatto ambientale in tutte le nostre attività - aggiunge Christine Riley Miller, Global Director of Sustainability presso Samsonite -. Naturalmente, la ricerca di nuovi materiali sostenibili gioca un ruolo chiave in quanto ci permette di combinare la nostra sete di innovazione con il nostro impegno per l'ambiente, al fine di lasciare un mondo migliore alle generazioni future".

© Polimerica - Riproduzione riservata