

SolVin Award for PVC Innovation

<p>Premiati a Dusseldorf sei prodotti innovativi in PVC. Anche un'azienda italiana sul podio.</p>

23 ottobre 2013 08:19

Nella serata che ha preceduto la chiusura del K2013, il produttore di PVC SolVin ha premiato i sei progetti piÃ¹ innovativi realizzati in resina vinilica, selezionati dalla Giuria su una rosa di 17 finalisti, scelti a loro volta tra le 78 proposte presentate in concorso.

Il primo premio (Gold) Ã¨ stato assegnato alla spagnola Molecor per lo sviluppo di una nuova tecnologia per la produzione e bicchieratura di tubi grande diametro in PVC orientato, destinati ad applicazioni di trasporto acqua in pressione. Tecnologia che ha consentito la produzione del tubo di maggior diametro (630 mm) mai realizzato con questo materiale.

Il secondo premio (Silver) Ã¨ andato ai nastri trasportatori AmpMiser a risparmio energetico e BioBelts, realizzato con materiali biobased e biodegradabili, entrambi presentati in concorso dalla tedesca Forbo Siegling. Medaglia di Bronzo alla francese Depestele per un rinforzo a base di lino per NanoVin, sviluppato facendo uso di nanotecnologie.

Nella categoria Design si Ã¨ aggiudicata il premio l'italiana FIP, per Easyfit PVC-U, una nuova linea di valvole a sfera in PVC- U, mentre per il Riciclo Ã¨ stata premiata la spagnola Plasticos Escanero con un processo di rigenerazione di fanghi industriali derivati da PVC.

BASF, Renolit e Sanquin sono saliti sul podio, nella categoria Medicale, per applicazioni di PVC plastificato in ambito pediatrico, tra le quali sacche per sangue.



Â© Polimerica - Riproduzione riservata