

Adesivi PSA all'80% biobased

Toyochem ha incrementato il contenuto da biomassa nei suoi adesivi a base poliuretanicica e acrilica.

10 settembre 2020 08:40



Dopo aver presentato la nuova linea di adesivi sensibili alla pressione (PSA) a base poliuretanicica parzialmente biobased Cyabine ([leggi articolo](#)), la giapponese Toyochem ha portato il contenuto di materie prime rinnovabili da biomassa dal 45% all'80%, che nel caso della famiglia a base acrilica Oribain arriva invece al 75%. Per entrambe le gamme è disponibile un supporto

removibile con il 10% di materie prime rinnovabili.

I nuovi adesivi sono destinati ad applicazioni di imballaggio, etichettatura e nastri adesivi. Lo sviluppo era iniziato due anni fa con l'introduzione dei primi PSA con un contenuto biobased del 20%.

Gli adesivi sensibili alla pressione di Toyochem sono distribuiti per ora solo in Giappone, ma nei prossimi mesi è prevista la commercializzazione a livello mondiale.

© Polimerica - Riproduzione riservata