

## La serie Purell cresce

LyondellBasell ha aggiunto un grado alla famiglia di polipropilene copolimero random per applicazioni medicali e farmaceutiche.

3 febbraio 2017 07:15



LyondellBasell ha introdotto sul mercato un nuovo copolimero random di polipropilene, Purell RP320M, sviluppato per applicazioni nei film cast e articoli stampati ad iniezione destinati al settore medicale e farmaceutico, come chiusure, etichette, imballaggi rigidi e flessibili.

Questo nuovo grado si contraddistingue per trasparenza e basso contenuto di geli, omogeneità e risponde agli alti requisiti qualitativi richiesti dal settore. Nelle applicazioni film evidenzia buone proprietà sigillanti, mentre lo stampaggio ad iniezione beneficia di un comportamento reologico che ne favorisce la lavorazione.

Parte della serie Purell Service Concept per applicazioni healthcare, Purell RP320M non contiene agenti scivolanti o antibloccanti e viene prodotto senza l'impiego di catalizzatori contenenti ftalati. I gradi di questa serie si contraddistinguono per formulazioni controllate, forniture consistenti e continue provenienti da un'unica fonte, e sono conformi alla regolamentazioni per i diversi usi in farmaceutica, medicina, diagnostica e laboratorio.

© Polimerica - Riproduzione riservata