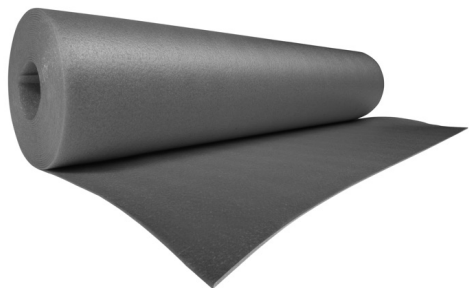


Nuovo LDPE espanso Sabic

Il nuovo grado per estrusione presenta una più alta viscosità per migliorare omogeneità e spessore di nastri e guarnizioni per serramenti.

11 gennaio 2017 07:15



All'inizio dell'anno scorso, in occasione di Chinaplas, Sabic aveva lanciato due nuovi gradi LDPE per estrusione fisica di materiali espansi, HP2024JDF e HP2024NDF, commercializzati in Asia, Medio Oriente ed Africa. Ora il gruppo saudita amplia il portafoglio con l'introduzione del nuovo grado LDPE HP0824NDF, dedicato ad applicazioni nei serramenti per la produzione di nastrature, guarnizioni e

materassini.

Grazie all'alta viscosità, il nuovo grado consente di estrarre semilavorati con spessore più uniforme e sottile, mentre la più elevata densità dona migliore resilienza, resistenza meccanica e alla compressione. Per i trasformatori, Sabic segnala benefici in termini di qualità, consistenza e affidabilità delle forniture.

Tutti e tre i gradi sono stati messi a punto nel Foam Innovation Center, aperto di recente a Sittard, in Olanda, dove sono in corso ulteriori sviluppi di gamma.

© Polimerica - Riproduzione riservata