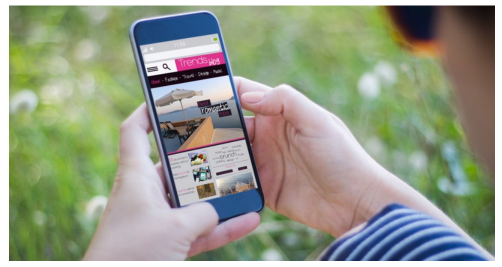


Lexan CXT per lenti e sensori

Sabic introduce in portafoglio una nuova linea di copolimeri di policarbonato caratterizzati da resistenza termica e buone qualità ottiche per elettronica e medicale.
8 gennaio 2018 10:53



Un nuovo copolimero di policarbonato per stampaggio ad iniezione è stato introdotto in catalogo dal gruppo saudita Sabic con il marchio Lexan CXT.

Caratterizzato da resistenza termica e trasparenza, il materiale è destinato ad applicazioni che richiedono buone proprietà ottiche nei settori dell'elettronica, componenti industriali e dispositivi medicali, quali lenti e sensori miniaturizzati per la rilevazione della luce, o nel sovrastampaggio di gomma siliconica per la produzione di visiere trasparenti.