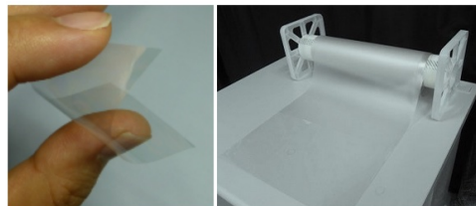


## Film poliimmidici per schermi di ultima generazione

Kaneka ha sviluppato materiali e tecnologie per la produzione dei rivestimenti trasparenti per display flessibili a base organica.

10 aprile 2019 07:09

Il gruppo giapponese Kaneka ha messo a punto un film di poliimmide incolore ("Colorless Polyimide Film") ottimizzato per le coperture trasparenti dei display flessibili elettroluminescenti (EL) a base organica e si propone di fornire i primi lotti campione prima dell'estate.



Kaneka svilupperà questo segmento come il secondo prodotto principale di questo polimero dopo la vernice poliimmidica liquida utilizzata come substrato di schermi TFT (Thin Film Transistor) per display EL organici, con l'obiettivo di raggiungere vendite per almeno 10 miliardi di yen entro il 2025.