

Acetato in parte da riciclo chimico

Mazzucchelli 1849 inizierà a proporre lastre per occhialeria prodotte con Acetate Renew di Eastman: 60% biobased e 40% riciclato.

27 febbraio 2020 08:58

Mazzucchelli 1849 produce lastre in acetato di cellulosa utilizzate nella produzione di montature per occhiali e dal 2011 propone materiali interamente ottenuti da risorse rinnovabili (additivi e pigmenti compresi).



La società italiana inizierà a fornire nei prossimi mesi anche un nuovo materiale messo a punto da Eastman, Acetate Renew, diacetato di cellulosa per il 60% biobased, mentre il restante 40% è composto da polimero riciclato per via chimica (con processo 'carbon renewal') proveniente dagli sfridi della produzione di occhiali, con conseguente abbattimento delle emissioni di gas serra.

Le prime lastre ibride (biobased e riciclato), che presentano le stesse caratteristiche e prestazioni di quelle standard, saranno immesse sul mercato prima della fine del secondo trimestre di quest'anno.