

Occhiali in acetato biobased e da riciclo

Thélios proporrà dal 2022 montature in Acetate Renew di Eastman proveniente in parte da biomassa e in parte da riciclo chimico.

12 febbraio 2021 08:40



Il produttore italiano di occhiali Thélios (gruppo LVMH) dal prossimo anno proporrà in catalogo montature in acetato di cellulosa Acetate Renew di Eastman, fornito in lastre da Mazzucchelli 1849. Il materiale è costituito per il 60% da risorse rinnovabili e per il 40% da materiale riciclato per via chimica, anche da sfridi di produzione, con certificazione ISCC Plus mediante 'mass balance' (bilancio di massa).

“La sostenibilità è diventata un imperativo aziendale - afferma Carlo Roni, R&D Director di Thélios -. Abbiamo scelto di collaborare con i leader del settore - Mazzucchelli per la trasformazione dell'acetato e Eastman per il riciclo molecolare – con l’obiettivo di lavorare insieme allo sviluppo di nuovi materiali sostenibili, che speriamo possano trainare il cambiamento nella nostra industria”.

Thélios progetta, produce e distribuisce occhiali da sole e montature da vista per alcune delle Case più prestigiose del gruppo LVMH: Dior, Celine, Loewe, Stella McCartney, Kenzo, Fenty, Fred, Berluti e Rimowa. Presso la sua Manifattura di Longarone, Thélios fonde l’identità unica di ogni Maison con l’artigianalità italiana per creare occhiali di lusso.

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).