

PIELES CON PROPIEDADES AUTOLIMPIANTES MEDIANTE INCORPORACIÓN DE NANOMATERIALES (IMIDTA/2017/19)



OBJETIVO:

Desarrollo de procesos innovadores de acabado de pieles mediante el uso de dispersiones coloidales de nanopartículas de dióxido de titanio (TiO₂)

RESULTADOS ESPERADOS:

- ✓ *Desarrollo de metodologías de preparación y fijación de las dispersiones coloidales de TiO₂ en la superficie de la piel*
- ✓ *Evaluación de las propiedades auto-limpiantes de las pieles con acabado mediante nanopartículas de TiO₂*
- ✓ *Evaluación de la viabilidad económica del proceso*

Con el soporte tecnológico de:#



Mas información:

www.industriasdelturtido.com