



MouldTEX

Développer des joints à faible friction grâce à un procédé de texturation de surface du moules, par

#MULTIMARCHES #CAOUTCHOUC #R&D



DURÉE

2017 / 2021



BUDGET

5 133 k€



ETAT

Projet terminé



DISPOSITIF DE FINANCEMENT

Europe/PCRD



COORDINATEUR

ITA- INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON



SITE INTERNET



PARTENAIRES

IDS - Université Leibniz d'Hannovre, FORTH - IESL - Intitute of Electronic Structure and Laser, PLASTIPOLIS, FUNDITEC, OR.P. Stampi QA Unit

Développer des joints à faible friction grâce à un procédé de texturation de surface du moules, par laser.



FINANCEURS



CONTACT POLYMERIS

Amélie GOUSSEAU

amelie.gousseau@polymeris.fr / 06 48 18 88 76