

Ontdek de thermoplastische elastomeren



**NIEUWE MATERIALEN EN
CHEMIE**



**GEZONDHEID EN
ZORG**



TEXTIEL

WIE IS BETROKKEN ?

Verwerkings-kmo's, kunststoffenverwerkingssector

HET PROJECT

Elasto-Plast sensibiliseert u en helpt u om thermoplastische elastomeren (TPE's) van de eerste generatie goed te gebruiken. Het project ontwikkelt ook een nieuwe generatie TPE's, door hun eigenschappen te combineren en zo tot intelligentere materialen te komen: weerstand, comfort, veiligheid en omkeerbaarheid.

EXPERTISE

Neem deel aan onze jaarlijkse workshop om de verschillende eigenschappen van de TPE's beter te leren kennen en van gedachten te wisselen met de actoren van de waardeketen.

PROJECTLEIDER: Centexbel (VL)

PARTNERS: Armines (F), IMT Lille Douai (F), Katholieke Universiteit Leuven (VL), Materia Nova (W), Université de Lille (F), Université de Reims Champagne-Ardenne (F)

ANDERE DEELNEMERS: Materalia (F), Matikem (F), Plastiwin (W), UP-TEX (F)

MEER INFO: www.interreg-elastoplast.eu

CONTACTPERSONEN: Anneke Saey - anneke.saey@centexbel.be

Isabel De Schrijver - isabel.deschrijver@centexbel.be

Stijn Corneillie - stijn.corneillie@vkc.be

