



Espumas Biodegradables de Celulosa

DESARROLLO DE ESPUMAS AISLANTES DE CELULOSA

PALABRAS CLAVE

CELULOSA,
MATERIALES
AISLANTES

DESCRIPCIÓN

Desarrollo de espumas con capacidad aislante térmica y acústica, para reemplazo de espumas plásticas derivadas del petróleo

POTENCIALES BENEFICIOS O IMPACTOS

Posibles aplicaciones en construcción sustentable
Reemplazo de plásticos en envasado y conservación de alimentos

NIVEL DE MADUREZ TECNOLÓGICA (TRL)

TRL 4: validación en laboratorio

RESULTADOS OBTENIDOS

Publicaciones, Prototipo, Patente en evaluación

ÁREA DE APLICACIÓN

Plásticos
Alimentos
Construcción

CONTACTÉNNOS

raquel.martini@unc.edu.ar

[Universidad Nacional de Córdoba](#)