


OFERTA <input type="checkbox"/>	DEMANDA <input type="checkbox"/>
RECURSOS SUBUTILIZADOS: COLCHONES/RETALES DE ESPUMAS DE POLIURETANO	
CARACTERIZACIÓN/COMPOSICIÓN/ELEMENTOS: <ul style="list-style-type: none"> • Recortes de espumas de poliuretano y espumas de poliuretano con viscoelásticas. • El recurso no está clasificado como peligroso. 	
USOS POTENCIALES DEL RECURSO <ul style="list-style-type: none"> • Recuperación como nueva materia prima secundaria • Material de relleno en material de construcción • Material de protección en embalaje / absorción golpes • Material aislante (neveras, congeladores) • Asientos de coche • Suelos tatami • Cojines • Peluches • Calzado/textil • Molduras de puertas cabeceras de ventanas • Tapicería (automoción, sillones) • Mezclado con adhesivos - piezas por compresión (burlletes adhesivos) • Relleno en resinas – piezas • Briquetas de espumas de poliuretano para valorización energética (compactado a temperatura). (Alicante, 2022). • Recuperación química del poliuretano a partir de las espumas de poliuretano. (Repsol, 2024) 	
NECESIDADES PREVIAS: <ul style="list-style-type: none"> • Hay referencias voluminosas. Para su reutilización puede ser necesario el troceado/triturado. • Uso de tecnología de triturado. En concreto las espumas de poliuretano con viscoelásticas pueden generar ciertos problemas de enganche a la hora de ser trituradas. 	
	
Bibliografía <p>Alicante, U. d. (2022). <i>Innova Universidad de Alicante</i>. Obtenido de https://innoua.ua.es/es/briquetas-de-espuma-de-poliuretano-flexible-con-1%C3%A1tex-o-viscoel%C3%A1stica-para-la-valorizaci%C3%B3n-energ%C3%A9tica-de-residuos-de-colchones-1902</p> <p>Repsol. (2024). <i>Reciclex</i>. Obtenido de https://www.repsol.com/es/sostenibilidad/ejes-sostenibilidad/medio-ambiente/economia-circular/nuestros-proyectos/reciclex/index.cshtml</p>	
Me interesa esta Oferta/Demanda: ofasi@asecam.com	