

### GAMA LOGROMOUSSE

Filtros para cochonería y otras aplicaciones, separadores y repartidores de carga, elaborados en fibras sintéticas recicladas, con acabado termifijado. En su fabricación se incorporan espumas fragmentadas, provenientes del reciclado de materiales que proporcionan mayor elasticidad y resistencia, para su uso como amortiguador.

### VENTAJAS:

- Permeabilidad
- Durabilidad (resistente a la putrefacción y mohos)
- Alta absorción
- Resistencia a la temperatura
- Transpirabilidad
- Versatilidad y flexibilidad
- Amplia variedad de aplicaciones

### Aplicaciones

Amortiguador para muelles, elaborado con fibras termofusibles, que aporta gran resistencia y adaptabilidad al producto. Su firmeza y capacidad de recuperación lo hacen idóneo como protectores de columnas o zonas de impactos.

### Características

	LOGROMOUSSE 20	LOGROMOUSSE 10
Composición	40% Espumas - 40% materiales triturados automoción - 20% Poliéster	
Espesor (mm)	20	10
Peso (gr/m <sup>2</sup> )	1000	450
Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	25	65
Soporte	Sin soporte	

### Acondicionamiento

Referencia	LOGROMOUSSE 20	LOGROMOUSSE 10	Tolerancia
Bobinas: Longitud (m)	50		± 1 %
Bobinas: Ancho (m)	HASTA 2,40		± 1 %
Placa: (m x m)	1,20 x 0,6		± 1 %

