

BARRERA IGNÍFUGA

No-tejido compuesto de viscosa FR y poliéster. Sin tratamientos adicionales. No irritante, y con buena resistencia mecánica. Actúa como barrera ignífuga gracias a su capacidad para carbonizar al contacto con la llama.

VENTAJAS:

- Resistencia
- Barrera ignífuga de alta eficacia
- Transpirabilidad
- Durabilidad
- Versatilidad y flexibilidad
- Amplia variedad de aplicaciones

Aplicaciones

Su carácter ignifugo ha sido probado bajo Normas UNE (*UNE 23.727-90 1R*) en laboratorios independientes, obteniendo una clasificación M1, que lo hace ideal para su uso como barrera en colchonería y otras aplicaciones.

Además cumple con la *Norma Americana 16 CFR Part 1633*, de la comisión para la seguridad de los productos de consumo en Estados Unidos, que marca los parámetros de ignifuguidad para colchones.

Características

	LTX-FR	
Composición	80% Viscosa FR y 20% Poliéster	
Aspecto y color (según máster)	Crudo	
Peso (gr/m²)	250	
Espesor (mm)	2,5	
Densidad (Kg/m³)	100	
Soporte	Sin soporte	
Clasificación Reacción al fuego	M1	
Conductividad Térmica ? (W/mK)	≤0.28 W/mK Los	
Temperatura de descomposición (°C)	190	

Acondicionamiento

	_	
Referencia	LTX-FR	Tolerancia
Bobinas: Longitud (m)	60	± 1 %
Bobinas: Ancho (m)	Hasta 4	± 1 %
Placas (m. v. m.)	sagún nacasidadas dal clienta	+ 1 %





