

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 ignífugo 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/m ²)	250
Espesor (mm)	2,5
Densidad (Kg/m ³)	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 %
Placa: (m x m)	según necesidades del cliente	± 1 %

