

DUALMIRROR II

Protección legendaria. Remasterizada.

EL SISTEMA DUALMIRROR OPTIMIZADO EN TODOS LOS NIVELES:

PELÍCULA ALUMINIZADA (LADO CALIENTE)
Mayor reflectividad

PELÍCULA MYLAR (PORTADOR VVO)
Flexibilidad mejorada

PELÍCULA ALUMINIZADA (INTERIOR)
Mayor emisividad

CAPA ADHESIVA
Ambientalmente segura, mayor consistencia

TELA DE ALTO RENDIMIENTO TÉRMICO
Fibras legendarias tejidas en nuevas y modernas salas de tejido

Una renovación legendaria que ofrecerá una protección
inigualable durante los próximos 100 años.

	Estilo	Descripción	Peso - g/m ²	Peso - onzas/yd ²	Radiante/Fundido
MÁS VENDIDOS	1086	DualMirror II 1086 PreOx/Korspun Aramid	645	19.0	C4, D3, E3
	1081	DualMirror II 1081 Korspun Aramid	645	19.0	C4, D3, E3
	1006	DualMirror II 1006 Lenzing Rayon HB	510	15.0	C4, D3, E3
	1083	DualMirror II 1083 PreOx/Korspun Aramid	440	13.0	C4, D3, E3
TEJIDOS Y FORROS	1079 Negro	DualMirror II 1079B PreOx/Lenzing Fleece	410	12.0	C4, D3, E3
	1079 Gris	DualMirror II 1079 PreOx/Lenzing Fleece	410	12.0	C4, D3, E3
	1097	DualMirror II 1097 PBI/Lenzing Fleece	320	9.5	C4
	1088	DualMirror II 1088 Aramid Knit (NFPA)	290	8.5	C4
	1098	DualMirror II 1098 PBI/Aramid Knit (NFPA)	240	7.0	C4
OTROS ESTILOS POPULARES	1017	DualMirror II 1017 Lenzing Rayon HB	645	19.0	C4, D3, E3
	1019	DualMirror II 1019 Lenzing Rayon BW	645	19.0	C4, D3, E3
	1100-4	Dual Mirror II 11004 PreOx HB	575	17.0	C4, D3, E3
	1091	DualMirror II 1091 Aramid Twill	375	11.0	C4
	1095	DualMirror II 1095 Aramid Twill	240	7.0	C4

APLICACIONES

Ropa de Seguridad

Ropa para bomberos
Ropa de proximidad industrial
Protección de manos (guantes y mitones)
Baberos, delantales, cubiertas

Aeroespacial

Protección térmica para satélites
Protección térmica para escapes de cohetes

Automotriz

Protección térmica para escapes
Protección térmica para suelos y cabinas
Arnés de cables
Cubiertas de turbocompresores

Construcción y Transporte

Barreras contra incendios en tanques de combustible
Protección térmica para escapes

Iluminación

Control de reflectividad y luz



PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN

ISO 11612

A. Llama limitada (Superficie A1, Borde A2)	Todos cumplen A1, A2
B. Calor convectivo (B1 a B3 Mayor)	Todos cumplen B1
C. Calor radiante (C1 a C4 Mayor)	Todos cumplen C4
D. Aluminio fundido (D1 a D3 Mayor)	Según lo mostrado
E. Hierro fundido (E1 a E3 Mayor)	Según lo mostrado

ASTM 955

Hierro y aluminio fundido

NFPA 1971:2018

Trajés de intervención y proximidad para bomberos:

1088, 1098



APRENDE MÁS

