

Producto		Descripción	Sistema		Instalación	Espesor	ASTM	
			Una capa	Bituminoso				
Aislamientos								
Poliiso	ProtectoR® Foam	Tablero compuesto de poliisocianurato de doble densidad. Proporciona una capa protectora de alta resistencia a la compresión para el aislamiento mientras trabaja con la membrana superior para garantizar el máximo rendimiento y longevidad.	X	X	CA SA MF AD IW	1.8"-4" (4.57 cm - 10.16cm)	C 1289, Tipo II	Clase 2/4, Grado 1
	ENRGY 3® plano y cónico	Panel aislante con núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada de alta eficiencia térmica con revestimiento universal reforzado con fibra de vidrio.	X	X	HA CA SA MF AD IW BA	½"-4" (1.27 cm - 10.16 cm)		Clase 1, Grado 2
	ENRGY 3® CGF plano y cónico	Núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada de alta eficiencia térmica con revestimiento de vidrio inorgánico en cada lado.	X	X				Clase 2, Grado 2
Placas de cubierta								
Poliiso	ENRGY 3® HD	Placa de cubierta de poliisocianurato de alta densidad de 1/2" con revestimiento reforzado con fibra de vidrio. La alta resistencia a la compresión proporciona una capa protectora para el aislamiento mientras se trabaja con la membrana superior para garantizar el máximo rendimiento y durabilidad.	X		MF IW	½" (1.27 cm)	C 1289, Tipo II	
	ProtectoR® HD	Placa de cubierta de poliisocianurato de alta densidad de 1/2". Su alta resistencia al impacto, flexión y compresión proporcionan una capa protectora para el aislamiento mientras trabaja con la membrana de arriba a fin de asegurar el máximo rendimiento y durabilidad.	X	X	CA SA MF AD IW			Clase 4, Grado 1
	SeparatoR®	Placa de recuperación para techos de poliisocianurato. Proporciona rigidez y resistencia a la indentación y aplastamiento para sistemas de membranas de una sola capa fijados mecánicamente.	X		MF			Clase 1, Grado 2
	SeparatoR® CGF	Placa de recuperación para techos de poliisocianurato inorgánico. La tecnología de espuma de poliisocianurato de celda cerrada proporciona un valor adicional de aislamiento gracias a sus características de peso ligero y baja absorción de agua.	X		CA MF AD SA IW BA			Clase 2, Grado 3
Perlita	RetroPlus™ Roof Board	Placa para techo de cubierta a base de perlita expandida de alta densidad diseñada para optimizar el rendimiento del sistema en todo tipo de aplicaciones.	X	X	HA CA MF AD BA	½" (1.27 cm)	C 728	Tipo III
	DuraBoard®	Placa de cubierta de alta densidad a base de perlita con una capa de emulsión de asfalto polimerizado que permite la aplicación directa de membranas SBS o APP mediante técnicas de aplicación con soplete y que no requiere precalentamiento como las placas con revestimiento más grueso.	X	X	HA CA HW	½" (1.27 cm) ¾" (1.91 cm) 1" (2.54 cm)		Tipo II
	FESCO® Board HD	Placa protectora de alta densidad a base de perlita o placa aislante de baja conductividad térmica que reduce la formación de ampollas en aplicaciones con asfalto caliente.	X	X	HA	1" (2.54 cm)		Tipo II
	FESCO® Board	Placa protectora a base de perlita o placa aislante de baja conductividad térmica que reduce la formación de ampollas en aplicaciones con asfalto caliente.		X		¾" (1.91 cm) 1" (2.54 cm) 1½" (3.81 cm) 2" (5.08 cm)		Tipo I
	½" Retro-Fit™ Board	Placa de baja conductividad térmica a base de perlita, con materiales reciclados que proporcionan resistencia a la placa.		X		½" (1.27 cm)		Tipo II

Instalación:

HA = Asfalto caliente
CA = Aplicación en frío
MF = Fijación mecánica
HW = Soldadura con calor

IW = Soldadura por inducción
BA = Lastrado
AD = Adhesión
SA = Autoadhesión

*Los espesores disponibles se pueden encontrar en la hoja de datos. En algunas regiones también están disponibles los paneles extendidos. No todos los tamaños, espesores y productos están en existencias en todas las sucursales; para más información, llame a Servicio al Cliente al 1-877-766-3295.

Producto		Descripción	Sistema		Instalación	Espesor	ASTM	
			Una capa	Bituminoso				
Perlita	Tapered FESCO® Board	Placa protectora cónica a base de perlita o placa de aislamiento de baja conductividad térmica que reduce la formación de ampollas en aplicaciones con asfalto caliente.	X		HA	1/8", 1/4", 1/2", 3/4" y 1"***	C 728	Tipo I
	FesCant Plus Cant Strip	Tabla laminada de canto de alta densidad, elaborada con fibras de alta resistencia y perlita expandida.		X		1" x 3" 1" x 4" 1.5" x 4" 1.5" x 5"	N/D	
	Tapered FESCO® Edge Strip	Excelente para la transición desde la membrana hasta el clavador o la transición desde los paneles cónicos Tapered FESCO®, Tapered ENRGY 3® o Tapered Fesco Foam® hasta el nivel del techo para promover un drenaje positivo.		X	HA CA HW	0.5" x 6" 0.5" x 12" 1" x 12" 1" x 18" 1.5" x 12" 1.5" x 18"		
Yeso	DensDeck® Prime Roof Board	Placa para techo de cubierta de yeso con revestimiento de lámina de vidrio optimizada, ideal para sistemas completamente adheridos, que proporciona una compatibilidad más amplia y un rendimiento superior con adhesivos para techos.	X	X	HA CA HW SA MF FA	1/4" (6.4 mm) 1/2" (12.7 mm) 3/8" (15.9 mm)	C 1177	
	DensDeck® Roof Board	Placa para techo de cubierta de yeso con revestimiento de lámina de vidrio. Obtiene una puntuación de 10, el nivel más alto de resistencia al moho, en pruebas realizadas de acuerdo con la norma ASTM D 3273.	X		MF IW			
	DensDeck® StormX™ Prime Roof Board	Revestimiento de fibra de vidrio, ideal para sistemas completamente adheridos, que proporciona una compatibilidad más amplia y un rendimiento superior con adhesivos para techo. Cumple con la clasificación para granizo muy severo (VSH, por sus siglas en inglés) de FM con determinados sistemas.	X	X	HA CA HW SA MF AD IW	5/8" (15.9 mm)		
	DEXcell® FA Glass Mat Roof Board	Placa para techo de cubierta de yeso con recubrimiento de lámina de vidrio de alta resistencia, ideal para sistemas completamente adheridos, que ofrece una mejor manipulación y resistencia. Puntuado y cortado sencillos. Ideal para sistemas en los que la resistencia al viento y a la perforación son factores de consideración.	X	X	HA CA HW SA MF AD IW	1/4" (6.4 mm) 1/2" (12.7 mm) 3/8" (15.9 mm)		
	DEXcell® Glass-Mat Roof Board	Placa para techo de cubierta de yeso con recubrimiento de lámina de vidrio, ideal para sistemas completamente adheridos, que ofrece una mejor manipulación y resistencia. Puntuado y cortado sencillos.	X		MF			
	SECUROCK® Ultralight Glass-Mat Roof Board	Placa para techo reforzada con lámina de vidrio y con fibra de vidrio en el frente y el dorso.	X	X	MF IW	1/4" (6.4 mm) 1/2" (12.7 mm) 3/8" (15.9 mm)		
	SECUROCK® Gypsum-Fiber Roof Board	Placa para techo de yeso y fibra de celulosa con núcleo integral resistente al agua.	X	X	HA CA HW SA MF FA	1/4" (6.4 mm) 3/8" (9.5 mm) 1/2" (12.7 mm) 3/8" (15.9 mm)		C 1278

Instalación:

HA = Asfalto caliente
CA = Aplicación en frío
MF = Fijación mecánica
HW = Soldadura con calor

IW = Soldadura por inducción
BA = Lastrado
AD = Adhesión
SA = Autoadhesión

***Tapered Fesco se corta a medida y se inclina a una pendiente de 18", 1/4", 1/2", 3/4" y 1" por pie (10.4, 20.8, 41.6, 62.4 y 83.2 mm/m) según se requiera. Los tamaños personalizados están disponibles bajo pedido.