

Descripción

Usos

355 Standard Mesh

Malla de fibra de vidrio de 4.5 oz. Altamente flexible para paredes completas en detalles Resistente a los álcalis

Refuerzo estándar de Parex EIFS. Paredes con muchos detalles.
Necesarias en combinación con la malla 14 Parex de Alto Impacto 358.14 o la malla 20 de Ultra alto impacto 358.20.
Puede utilizarse para la asamblea de Parex Armourwall Krack Shield

356 Short Detail Mesh

malla de fibra de vidrio de 4.5 oz. con 9 1/2" (23.5 cm) de ancho. Altamente flexible para detalles. Resistente a los álcalis

Retroenvoltura y esquinas

352 Adhesive Mesh

Malla de fibra de vidrio de 4.5 oz. Auto adhesiva, facilita la envoltura de contornos complejos. Altamente flexible para detalles. Resistente a los álcalis

Detalles arquitectónicos complejos

358.6 6 oz Mesh

Malla de fibra de vidrio de 6 oz Para paredes completas. Resistente a los álcalis

Refuerzo estándar de Parex EIFS.
Puede utilizarse en combinación con malla 14 Parex de Alto impacto 358.14
Malla 20 de ultra alto impacto 358.20

358.10 Intermediate Impact Mesh

Malla de fibra de vidrio de 12 oz. Resistencia intermedia para realzar la resistencia al impacto y al maltrato. Resistente a los álcalis

Con sistemas Standard y Premium de Parex: para alcanzar la clasificación EIMA de resistencia media al impacto.
Con sistemas Parex I-C: para lograr la clasificación EIMA de alta resistencia al impacto. Puede utilizarse para la asamblea de Parex Armourcoat Krack Shield

358.14 High Impact Mesh

Malla de fibra de vidrio de 15 oz. Alta resistencia para realzar la resistencia al impacto y al maltrato. Resistente a los álcalis

Con sistemas Standard y Premium de Parex: para lograr la clasificación EIMA de alta resistencia al impacto.

358.20 Ultra High Impact Mesh

Malla de fibra de vidrio de 20 oz. Ultra alta resistencia para realzar la resistencia al impacto y al maltrato. Resistente a los álcalis

Con sistemas Standard y Premium de Parex: para lograr la clasificación EIMA de resistencia ultra alta al impacto.

357 Corner Mesh

Malla de fibra de vidrio de 7,2 oz. Uso industrial. Predoblada de fábrica para plegarse uniformemente alrededor de las esquinas. Diseñada para realzar la resistencia a los impactos y maltratos en las esquinas. Resistente a los álcalis

Refuerzo de esquina, necesario con la malla 20 de ultra alto impacto.

Nota: "Resistente a los álcalis se define como una resistencia tensil retenida de 121 pli (21 dN/cm) conforme a EIMA 105.01 después de 28 días de remojo en una solución de 5% de hidróxido de sodio.

Malla Estandar

	Estadar	Detalle Corte	Adhesive
	355	356	352
Peso*	4.5 oz/yd ² (153 g/m ²)	4.5 oz/yd ² (153 g/m ²)	4.5 oz/yd ² (153 g/m ²)
Covertura	475 pies ² (43.6 m ²) /rollo	150 ln. ft. (45.7 m) /rollo	237 pies ² (21.7 m ²) /rollo
Ancho	38" (96.5 cm)	9.5 in. (23.5 cm)	19" (48.2 cm)
Presentación	4 rollos/caja	16 rollos/caja	8 rollos/ caja
Almacenamiento	Evite almacenar los rollos sobre los extremos o bajo la luz solar directa.		
Aplicación	La fibra de vidrio debe empotrarse completamente en la capa base húmeda y alisarse con una yana hasta que no se vea el color de la malla. Evite las arrugas. La malla debe ser continua en todas las esquinas y debe traslaparse por lo menos 2 1/2" (63.5 mm) en sus juntas.		

Malla Especial

	Malla de Esquina	
	357	
Peso*	7.2 oz/yd ² (244g/m ²)	
Covertura	150 pies lineares (45.7 m) /rollo	
Ancho	9.5" (23.5 cm)	
Presentación	4 rollos/caja	
Almacenamiento	La fibra de vidrio debe empotrarse completamente en la capa base húmeda y alisarse con una yana hasta que no se vea el color de la malla.	
Aplicación	Junte apretadamente los bordes de las mallas, pero no los traslape. Cuide de no hacer arrugas al instalar las mallas. Las juntas entre los bordes de las mallas deben cubrirse con un traslape mínimo de 6" (152 mm) de una capa de malla Estandar o Detalle.	

Malla de Impacto

	6 Onzas	Impacto intermedio 10	Alto impacto 14	Ultra alto impacto 20
	358.6	358.10	358.14	358.20
Peso*	6 oz./yd ² (207 g/m ²)	12 oz/yd ² (407 g/m ²)	15 oz/yd ² (509 g/m ²)	20 oz/yd ² (692 g/m ²)
Covertura	475 ft ² (43.6 m ²) /rollo	237 ft ² (21.7 m ²) /rollo	237 ft ² (21.7 m ²) /rollo	237 ft ² (21.7 m ²) /rollo
Ancho	38" (96.5 cm)	38" (96.5 cm)	38" (99 cm)	38" (96.5 cm)
Presentación	4 rollos/caja	4 rollos/caja	4 rollos/caja	1 rollo/caja
Almacenamiento	Evite almacenar los rollos sobre los extremos o bajo la luz solar directa.			
Aplicación	La fibra de vidrio debe empotrarse completamente en la capa base húmeda y alisarse con una yana hasta que no se vea el color de la malla. Junte apretadamente los bordes de las mallas, pero no los traslape. Instale la malla de esquinas 357 de Parex en todos los bordes. Las juntas entre los bordes de las mallas deben cubrirse con un traslape mínimo de 4" (102mm) de una capa de malla Estandar o Detalle. Para Alto impacto 14 e Impacto ultra alto 20, una segunda capa de Malla Estandar debe aplicarse sobre toda la superficie.			

Clasificación de impacto EIMA (101.86)

Seleccione la combinación de sistema y malla que cumple con sus requisitos de impacto

Clasificación de impacto EIMA (pulgadas-libras*) (julios**)

Sistema EIF de Parex	Estándar (25-49*) (2.8 - 5.6J**)	Intermedio (50-89*) (5.7 -10.1J**)	Alto (90-150*) (10.2 - 17J**)	Ultra-altot (150-150*) (más de 17J**)
Standard	4.5 oz (153g)	12 oz (407g)	15 oz (509g) Plus 4.5 oz.	20 oz (509g) Plus 4.5 oz.
Standard WaterMaster, Standard WaterMaster LCR	4.5 oz (153g)	12 oz (407g)	15 oz (509g) Plus 4.5 oz.	20 oz (509g) Plus 4.5 oz..
Áreas sugeridas del edificio	Cualquier área sin maltratos	Áreas de mantenimiento	Plantas bajas Áreas de tráfico mediano	Plantas bajas Áreas de alto tráfico

El Peso de toda Malla es +/- 10%