

Lista de Precios

Sugerida al Público

Vigencia:

Enero 27



Alumanto

MORTER-PLAS®



texsa Plas





Mantos Asfálticos









Mayor Duración

Acabado **Decorativo**

Resistente

Producto	Acabado Superior	Espesor mm	Presentación Rollo (m²)	PVSP / m² (IVA incluido)	PVSP Rollo (IVA incluido)
Alumanto 3	Foil de Aluminio	3.0	10	\$ 34.699	\$ 346.990
Alumanto Polyester 3	Foil de Aluminio	3.0	10	\$ 45.187	\$ 451.870
Alumanto 2.5	Foil de Aluminio	2.5	10	\$ 30.894	\$ 308.940
Ecomanto AL 2 (Nuevo)	Foil de Aluminio	2.0	10	\$ 21.290	\$ 212.900
Manto Elastoply Mineral FV 3.5 mm	Mineral: Rojo, Terracota, Verde y Blanco	3.5	10	\$ 60.666	\$ 606.660
*Manto Elastoply Mineral FP 150 gr/m² 3.5mm	Mineral: Gris	3.5	10	\$ 67.857	\$ 678.570
*Manto Elastoply Mineral FP 180 gr/m² 3.5mm	Mineral: Rojo, Terracota, Verde y Blanco	3.5	10	\$ 69.512	\$ 695.120
HydroGuard 3	Negro	3.0	10	\$ 33.748	\$ 337.480
HydroGuard Polyester 3 Negro		3.0	10	\$ 36.830	\$ 368.300
HydroGuard 2.5 Negro		2.5	10	\$ 30.054	\$ 300.540
HydroGuard Polyester 2.5	Negro	2.5	10	\$ 34.351	\$ 343.510
HydroGuard 2	Negro	2.0	10	\$ 27.951	\$ 279.510

Mantos HiperManto - Clima Cálido



Producto	Acabado Superior	Espesor mm	Presentación Rollo (m²)		PVSP Rollo (IVA incluido)
Hipermanto AL 2.5 x 10	Foil de Aluminio	2.5	10	\$ 29.693	\$ 296.930
Hipermanto AL 3 x 10	Foil de Aluminio	3.0	10	\$ 34.464	\$ 344.640
Hipermanto N3 x 10	Negro	3.0	10	\$ 33.913	\$ 339.130
Hipermanto N4 x 10	Negro	4.0	10	\$ 44.126	\$ 441.260

^{*} Material sobre pedido

FV: Refuerzo central en fibra de vidrioFP: Refuerzo central en fibra de polyester



Mantos **+exsaplas** - Línea Experta



Aluminio No Crack

Tecnología **PENTAFLEX**

Elástico, Flexible y Resistente

Producto	Acabado Superior	Espesor mm	Presentación Rollo (m²)	PVSP / m² (IVA incluido)	PVSP Rollo (IVA incluido)
TexsaPlas AL 3.2	Foil de Aluminio	3.2	10	\$ 40.559	\$ 405.590
TexsaPlas AL 3.6	Foil de Aluminio	3.6	10	\$ 44.106	\$ 441.060
TexsaPlas N 3	Negro	3.0	10	\$ 37.340	\$ 373.400
TexsaPlas N 4	Negro	4.0	10	\$ 46.895	\$ 468.950
TexsaPlas N 4 Garden	Negro	4.0	10	\$ 56.206	\$ 562.060
TexsaPlas HDPE + FP 250 3 mm	Polyester	3.0	10	\$ 57.212	\$ 572.120
TexsaPlas HDPE + FP 250 4 mm	Polyester	4.0	10	\$ 64.669	\$ 646.690
TexsaPlas HDPE + FP 250 4 mm Garden	Polyester	4.0	10	\$ 71.021	\$ 710.210

Mantos MORTER-PLAS® - Línea Premium



Aluminio No Crack

Mayor Durabilidad

No se rasga **Mayor flexibilidad**

Producto	Acabado Superior	Espesor mm	Presentación Rollo (m²)	PVSP / m² (IVA incluido)	PVSP Rollo (IVA incluido)
Morter Plas Super AL-80	Foil de Aluminio	4.0	11	\$ 72.773	\$ 800.500
Morter Plas AL-80	Foil de Aluminio	3.5	11	\$ 65.016	\$ 715.180
Morter Plas AL-300	Foil de Aluminio	3.0	11	\$ 56.435	\$ 620.790
Morter Plas Super AL-80 Polyester	Foil de Aluminio	4.0	11	\$ 81.527	\$ 896.800
Morter Plas AL-80 Polyester	Foil de Aluminio	3.5	11	\$ 73.559	\$ 809.150
Morter Plas N-4	Polietileno de Alta Densidad	4.0	11	\$ 57.335	\$ 630.680
Morter Plas N-4 Garden	Polietileno de Alta Densidad	4.0	11	\$ 61.620	\$ 677.820
Morter Plas N-3	Polietileno de Alta Densidad	3.0	11	\$ 49.835	\$ 548.180
Morter Plas Polyester 3	Arenado Negro	3.0	10	\$ 63.710	\$ 637.100
Morter Plas Polyester 4	Arenado Negro	4.0	10	\$ 73.700	\$ 737.000

Notas:

^{*} Material sobre pedido

FV: Refuerzo central en fibra de vidrioFP: Refuerzo central en fibra de polyester



Mantos Asfálticos Autoadhesivos



Producto	Acabado Superior	Espesor mm	Presentación Rollo (m²)	PVSP / m² (IVA incluido)	PVSP Rollo (IVA incluido)
Alumanto 3 Autoadhesivo	Foil de Aluminio	3.0	10	\$ 48.418	\$ 484.180
Alumanto 2.5 Autoadhesivo	Foil de Aluminio	2.5	10	\$ 44.035	\$ 440.350
Alumanto 2 Autoadhesivo	Foil de Aluminio	2.0	10	\$ 31.993	\$ 319.930
Alumanto 2 Autoadhesivo sin traslapo	Foil de Aluminio	2.0	10	\$ 33.425	\$ 334.250
HydroGuard 3 Autoadhesivo	Negro	3.0	10	\$ 43.566	\$ 435.660
HydroGuard 2.5 Autoadhesivo	Negro	2.5	10	\$ 39.420	\$ 394.200
HydroGuard 2 Autoadhesivo	Negro	2.0	10	\$ 30.783	\$ 307.830
HydroGuard 1 Autoadhesivo	Negro	1.0	20	\$ 16.290	\$ 325.790

Emulsiones Asfálticas e Impermeabilizantes



Producto	Características	Rendimiento	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
	 Emulsión asfáltica fibrosa y polimérica al mejor costo Impermeabilizante en frío con refuerzos 		4 KG	\$ 35.550
Emulsión Asfáltica e Impermeabilizante Emultexsa	dimensionales Imprimante para sistemas asfálticos, se debe mezclar 1:3 con agua Impermeabilización de fachadas, previo a la instalación de fachadas flotantes Sella poros y capilares en superficies rugosas como el concreto Producto ecológico libre de VOCS	Impermeabilizante: 1.6 - 1.9 m² / Kg / Capa Imprimante: 5 - 6 m² / Kg / Capa	10 KG	\$ 76.710
			22 KG	\$ 145.970
			200 KG	\$ 1.150.030

^{*} Material sobre pedido

FV: Refuerzo central en fibra de vidrioFP: Refuerzo central en fibra de polyester



Producto	Características	Rendimiento	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
	 Emulsión asfáltica superior con componentes encauchetados y fibras de refuerzo seleccionadas 		1/4 de Ga l ón	\$ 19.580
Emulsión Asfáltica	 En base acuosa y con polímeros especiales Alta flexbilidad y gran adherencia 	Impermeabilizante:	1 Galón	\$ 42.720
e Impermeabilizante	 Sistema tradicional de impermeabilización en frío con refuerzos dimensionales 	7 - 9 m² / Gal. / Capa	Balde x 2 Galones	\$ 84.670
ED - 9	Imprimante para sistemas asfálticos. Se debe mezclar 1:3 con agua	20 - 25 m² / Gal. / Capa	Cuñete x 5 Galones	\$ 179.270
	 Sella poros y capilares en áreas rugosas No emana vapores tóxicos al aplicarse 		Tambor x 55 galones	\$ 1.523.500
Emulsión Asfáltica de larga duración	 Emulsión asfáltica fibrosa reforzada de excelente durabilidad Sistema de impermeabilización en frío Impermeabilización de muros enterrados y jardineras 		Cuñete x 5 Galones	\$ 221.260
Emulplas		5 - 6 m² / Gal. / Capa	Tambor x 55 Galones	\$ 1.911.350
	↑ Impermeabilizante y pegante asfáltico para telas		1/4 de Galón	\$ 31.700
Impermeabilizante	y otros refuerzos en base solvente. Impermeabilizante de Terrazas, juntas y pisos	Impermeabilizante: 5 - 6 m² / Gal. / Capa	1 Galón	\$ 94.080
y Pegante Asfáltico Fibratex	 Pegante para mantos Desempeño superior en impermeabilización de muros enterrados y jardineras 		Cuñete x 5 Galones	\$ 388.300
	de muros enterrados y jardineras		Tambor x 55 Galones	\$ 3.441.490
		25 Kg/m²	50 Kg	\$ 578.540
Asfalto 190/ 220	★ Impermeabilización tradicional en caliente	2.5 Kg / m² a una mano de 2mm	90 Kg	\$ 982.850
			Tambor x 200 Kg	\$ 2.132.080

Cintas Asfálticas Tapa Goteras - Línea De Reparación



Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
		10 cm x 5 m	\$ 26.900
	Cinta asfáltica autoadhesiva para impermeabilización y reparación de filtraciones	10 cm x 10 m	\$ 42.570
Cinta asfáltica	en todo tipo de superficies	15 cm x 5 m	\$ 37.120
autoadhesiva	* Fácil instalación en frío, excelente adhesividad y acabado con foil de aluminio	15 cm x 10 m	\$ 67.710
Tapa Goteras	de gran durabilidad.	20 cm x 5 m	\$ 48.100
Texsa Tape®	↑ Elaboración de flanches de manera fácil, rápida y efectiva	20 cm x 10 m	\$ 76.910
Acabado con Foil	★ Reparación de tejas y láminas de fibrocemento	25 cm x 5 m	\$ 68.170
de Aluminio		25 cm x 10 m	\$ 124.470
	Reparación de impermeabilizaciones asfálticas	33 cm x 5 m	\$ 71.220
		33 cm x 10 m	\$ 126.370
		50 cm x 5 m	\$ 125.460

^{*} Material sobre pedido

FV: Refuerzo central en fibra de vidrioFP: Refuerzo central en fibra de polyester



Sellantes, Adhesivos y Materiales para Relleno



Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
 Especializada fórmula a base de asfalto que no se endurece, perr maleable 	 Especializada fórmula a base de asfalto que no se endurece, permanece maleable 	1/4 de Ga l ón	\$ 32.350
Cemento Plástico	 Rendimiento: 5 - 6 m² / Galón Repara filtraciones y goteras en tejas de fibrocemento, placas de concreto, marquesinas, terrazas, entre otras Resana grietas en muros y pisos expuestos a la intemperie Funciona como cordón de remate en regatas de impermeabilizaciones con mantos asfálticos 	1 Ga l ón	\$ 97.590
Tapagoteras Texsa Sellante Asfáltico		Cuñete x 5 Galones	\$ 395.810
		Tambor x 55 Galones	\$ 3.610.370



Producto	Características	Presentación	Color	PVSP Unitario (IVA Incluido)	PVSP Caja (IVA Incluido)
Sellante y adhesivo de poliuretano Texsa FLEX	 Sellador y adhesivo a base de poliuretano de alta calidad,resistente a rayos UV Ideal para juntas constructivas, fisuras o grietas Alto desempeño Multipropósito 	Caja x 12 unds Envase unitario de 300 ml	Blanco Gris Negro (Nuevo)	\$ 31.488	\$ 377.850
Silicona Texsa	 Silicona Acética multiusos ideal para todo tipo de juntas, acristalamientos y aplicaciones sanitarias ★Antihongos 	Caja x 12 unds Envase unitario de 280 ml	Transparente Blanca	\$ 16.162	\$ 193.940



Producto	Características	Color	Presentación	PVSP Unitario (IVA Incluido)	
Espuma expansiva de	 Gran capacidad de expansión (500 ml producen apx. 17 L de espuma, 750 ml producen apx. 29 L de espuma) La solución más práctica y rápida para todo 	Chaman án	Caja x 12 unds Envase unitario de 500 ml	\$ 29.714	\$ 356.570
poliuretano Texspuma	poliuretano tipo de tareas de relleno Cnampan	Onampan	Caja x 12 unds Envase unitario de 750 ml	\$ 44.624	\$ 535.490

Pinturas, Recubrimientos y Especialidades

Mayor reflectividad



Excelente protección

Gran contenido de Aluminio

Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Rendimiento	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
Pintura Bituminosa	 ♦ Acabado reflectivo para impermeabilizaciones ♦ Reduce las temperaturas al interior de las construcciones 	25 - 30 m² / Gal.	0.8 Kg	\$ 60.760
de Aluminio	Alto contenido de aluminio Protege cubiertas planas de madera, láminas de fibrocemento, zinc, concreto, entre otras	a una mano	3 Kg	\$ 186.660
			16 Kg	\$ 902.020

^{*} Material sobre pedido

⁻ FV: Refuerzo central en fibra de vidrio

⁻ FP: Refuerzo central en fibra de polyester



Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Color	Rendimiento	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
Esmalte Blanco Texsa	 Recubrimiento antioxidante protector y decorativo 2 en 1: Anticorrosivo y acabado estético a la vez Antihongos 	Blanco	40 m² / Gal. a una mano	1 Galón	\$ 195.850
Inmunizante para Madera (Producto Excluido de IVA)	 Prolonga la vida de la madera hasta seis veces más de su ciclo normal Asegura las propiedades estructurales de la madera Es compatible con los productos de acabados para madera Usos: Postes, vigas, cercas, maderas estructurales, maderas decorativas, muebles, madera prensada o laminada, entre otros 	Incoloro	12 - 15 m² / Gal. a una mano	1/2 Galón	\$ 51.930
				1 Galón	\$ 99.810
				55 Galones	\$ 4.712.990
		Negro	12 - 15 m² / Gal. a una mano	1 Galón	\$ 67.250
				55 Galones	\$2.780.580

Telas Asfálticas y Refuerzos para Impermeabilización

Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Rendimiento	Presentación Rollo (m²)	PVSP (IVA Incluido)
Tela Asfáltica No.15 Texsa	↑ Lámina bituminosa para todo tipo de impermeabilizaciones temporales	40 m²	1 m x 40 m	\$ 127.660
Tela Asfáltica No.30 Texsa	↑ Preparación de soportes y capa separadora	20 m²	1 m x 20 m	\$ 62.970
Tela Asfáltica 15 m² Texsa	► Fácil de instalar	15 m²	1 m x 15 m	\$ 47.510
Refuerzo Texsapol 3000	Defense control and a lateral de incompanielle and fit and fit and fit	10 m² (Nuevo)	1 m x 10 m	\$ 22.370
30 gr/m²	 Refuerzo central para el sistema de impermeabilización en frío o caliente Texsa ▶ Base Spundbond 100% acrílico 	50 m²	1 m x 50 m	\$ 113.690
Refuerzo Texsapol 1360 13.6 gr/m²	↑ Mayor estabilidad dimensional	105 m²	1.05 m x 100 m	\$ 130.120

Impermeabilizantes Acrílicos













Rojo



Blanco





Acabado estético





Excelente elongación

Producto	Características	Color	Clasificación	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
Impermeabilizante Acrílico ImperTexsa	 Sistema de impermeabilización en frío de fácil aplicación, funcional y estético, con refuerzo de fibras que generan una barrera impermeable resistente a rayos UV Formulado con tecnología antienvejecimiento Max Guard+ que proporciona excelente elongación, resistencia y durabilidad Excelente adherencia a diferentes sustratos Mejor resistencia al empozamiento 	N BlancoN RojoN Gris	7 Años	1,1 Kg	\$ 25.340
			7 Años	4,4 Kg	\$ 82.150
			7 Años	20 Kg	\$ 347.600
			12 Años	1,2 Kg	\$ 31.700
			12 Años	4,7 Kg	\$ 112.050
			12 Años	21 Kg	\$ 488.630

Notas:

^{*} Material sobre pedido

FV: Refuerzo central en fibra de vidrioFP: Refuerzo central en fibra de polyester



Cubiertas

Tejas Termoacústicas Ondorat



Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Color	Rendimiento	Presentación	PVSP (IVA Incluido)	
Teja Termoacústica Onduratex	 Teja Importada, impermeable y decorativa Larga duración Confort térmico y acústico Liviana: 2.7Kg/m² Pendiente mínima: 9% hasta vertical 	∗ Rojo ∗ Verde	 Para pendientes entre el 9% y el 15%: 1.54 m² útiles / Teja Para pendientes mayores al 15%: 1.55 m² útiles / Teja 	1.86 m ² (2 m x 0.93 m)	\$ 93.200	
Teja Traslúcida Onduratex	 ↑ Tecnología de difusión de los rayos ultravioleta ↑ Excelente transmisión de luz 	Traslúcida	1.54 m² útiles / Teja	1.86 m ² (2 m x 0.93 m)	\$ 227.180	
Caballete Onduratex	◆ Cumbrera y remate para el encuentro de dos tejas	Nerde Nerde	0.86 mts lineales útiles	1 m de largo	\$ 44.690	
*Caballete Ventilado Onduratex	 Complemento de ventilación para cubiertas No se deteriora ya que queda protegido por la cubierta 	Nerde Nojo	1.52 mts lineales útiles	(1.52 m x 0.29 m)	\$ 166.020	
Puntillón - Amarre Onduratex	 Tres pulgadas de longitud en el puntillón y del color de la teja Con protector de neopreno de larga duración 	◆ Rojo ◆ Verde	20 a 30 / Teja Dependiendo de correas	Unitario	\$ 730	

TEJA SHINGLES 3.0

Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Color	Presentación	Forma	PVSP (IVA Incluido)
Teja Shingles 3.0	⋆ Teia importada altamente decorativa	★ Verde	Fardo x 3 m² útiles	Hexagonal	\$ 361.500
	* reja importada altamente decorativa	◆ Terracota		Rectangular	\$ 407.270

Membranas Sintéticas Impermeabilizantes

Membrana Sintética TPO

Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Rendimiento	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
Membrana TPO Texsa 1.2 mm	 Sistema de impermeabilización premium de alta especificación ★ Alta Reflectividad (Eficiente aislamiento térmico) 	49.5 m² útiles con anclajes	52.5 m² área total (Rollo 2.10 m x 25 m)	\$ 7.529.830
*Membrana TPO Texsa 1.5 mm	 [↑] Usos: Cubiertas semitransitables, plataformas y terrazas con acabado duro [↑] Prolongada vida útil (30 a 40 años) 	51.5 m² útiles sin anclajes	52.5 m² área total (Rollo 2.10 m x 25 m)	\$ 9.803.870
Membrana TPO sin refuerzo Texsa	↑ Complemento para elaboración de detalles para Membrana TPO	15.2 mts lineales	Rollo 15.2 m x 30 cm	\$ 3.092.580
Adhesivo TPO Texsa TX	↑ Complemento para adherir la Membrana TPO a la superficie	Aprox. 28 m²	5 Galones	\$ 1.162.290
Sellante Water Cut Off-Mastic Texsa	↑ Complemento para realizar sellos perimetrales de la Membrana TPO	Aprox. 3 mts lineales	300 cc	\$ 155.960
Sellante para bordes recortados	↑ Complemento para sellar los bordes recortados de la Membrana TPO	Aprox. 76 mts lineales	473 cc	\$ 343.900
Limpiador Texilen	♦ Limpiador especializado para membranas sintéticas TPO	1 Galón 24 m²/Galón 5 Galones	1 Galón	\$ 138.040
Limpiador Textilen	* Limpiaudi especializado para membranas sinteticas 170		5 Galones	\$ 664.300
Barra de Terminación - Perfil	↑ Barra en aluminio utilizada como remate en superficies verticales	3 mts lineales	1 Unidad	\$ 161.790
Anclajes para barra de terminación	↑ Complemento para la instalación de la barra de terminación	Unidad	1 Unidad	\$ 8.930
Anclajes para concreto CD - 10	↑ Clavos en acero de 2" y 3" para fijación de la Membrana TPO	Unidad	1 Unidad	\$ 4.950
Arandela TPO Lisa de 2"	↑ Placas de metal con orificio para usarse con anclajes para concreto	Unidad	1 Unidad	\$ 1.730
Arandela Piraña	↑ Placas de metal con orificio para usarse con anclajes para concreto	Unidad	1 Unidad	\$ 5.550

^{*} Material sobre pedido

FV: Refuerzo central en fibra de vidrioFP: Refuerzo central en fibra de polyester



Membrana Sintética Covertexsa PVC

Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Presentación Rollo (m²)	PVSP (IVA Incluido)
Membrana Covertexsa PVC MP 1.2 mm		52.5 m ²	\$ 6.186.400
*Membrana Covertexsa PVC MP 1.5 mm	Sistema de impermeabilización premium de alta especificación	42 m²	\$ 6.872.520
*Membrana Covertexsa PVC MAT 1.2 mm	 Alta reflectividad (Eficiente aislamiento térmico) Diferentes sistemas de refuerzos centrales Elevada resistencia al punzonamiento 	52.5 m²	\$ 6.370.310
*Membrana Covertexsa PVC MAT 1.5 mm		42 m²	\$ 6.873.110
*Membrana Covertexsa PVC SL 1.5 mm	• Excelente flexibilidad	42 m²	\$ 4.840.700
*Membrana Covertexsa PVC SL 2.0 mm	 Prolongada vida útil (15 a 20 años) 	42 m²	\$ 5.552.580
Prefabricado para Remate Perimetral Colaminado en PVC	◆ Perfil utilizado como remate en superficies verticales	1 Unidad	\$ 53.740
Arandela Covertexsa Lisa de 2"	◆Placas de metal con orificio para usarse con anclajes para concreto	1 Unidad	\$ 1.710

Impermeabilizacion con Poliuretanos

Polytexsa

Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Rendimiento	Presentación	PVSP (IVA Incluido)
*Texsaelastik	 Sellante de poliuretano de última generación Color blanco 	Según tamaño de la junta	300cc	\$ 121.760
*Polytexsa 557	↑ Imprimante bi-componente epóxico	27.87 m² / Galón de mezcla	Kit 2 Galones (Bi-comp)	\$ 1.488.840
*Polytexsa 501	◆ Capa Base General	8 m² / Galón	5 Galones	\$ 3.087.940
*Polytexsa 502	Capa Intermedia	12 m² / Galón	5 Galones	\$ 3.087.940
*Polytexsa 503	◆ Capa Final	9.29 m² / Galón	5 Galones	\$ 3.710.570

Roof Garden - Láminas de Ajardinamiento

Producto	Usos Frecuentes y Propiedades	Rendimiento	Presentación Rollo (m²)	PVSP (IVA Incluido)
*Lámina Multipropósito TexsaDrain Geotextil 2 caras	 Para sistemas de cubiertas ajardinadas Filtro y retención de humedad - óptimo drenaje Protección de la impermeabilización Incrementa la capacidad de drenaje y la retención de agua 	52.5 m²	2.10 m x 25 m	\$ 4.001.160
*Lámina Multipropósito TexsaDrain Geotextil 1 cara		52.5 m²	2.10 m x 25 m	\$ 2.817.250
*Lámina Multipropósito TexsaDrain Sin Geotextil		52.5 m²	2.10 m x 25 m	\$ 1.992.090





HydroGuard Autoadhesivo +exsapiv







MORTER-PLAS

HiperManto AL

HydroGuard

Alumanto







^{*} Material sobre pedido

<sup>FV: Refuerzo central en fibra de vidrio
FP: Refuerzo central en fibra de polyester</sup>