

muros, techo interior, sub piso, toldo translúcido y refrigerado, zoclo, faldón lateral aerodinámico, paneles híbridos, paneles laminados, revestimientos exteriores

### NUESTRAS MARCAS

ArmorTuf® fue introducida al mercado en 2003 y es nuestra línea premier de alto impacto, uso rudo para revestir muros. ArmorTuf® es un panel compuesto de fragmentos aleatorios de fibra de vidrio picada, malla reticulada (woven roving) continua de fibra de vidrio y resina de poliéster.

Nuestra marca ArmorTuf®-NXT fue introducida al mercado en 2010 como un recubrimiento de ingeniería con valor agregado para uso en aplicaciones donde se requieren condiciones de resistencia máxima

La tecnología Crane Composites' NexForce™, es un panel compuesto de fragmentos aleatorios de fibra de vidrio picada en conjunto con una malla lineal continua de fibra de vidrio y resina de poliéster.




Kemlite® es nuestra línea de productos disponible para muros ligeros, techos interiores, toldos, zoclos, y sub piso. Nuestros productos Kemlite® son paneles compuestos que incluyen fragmentos aleatorios de fibra de vidrio picada y resina de poliéster.

Kemlite ETR® es nuestro toldo premier translúcido. Kemlite ETR® está fabricado con nuestra exclusiva malla de ingeniería de una sola pieza en su cara interna resistente a rasgaduras en conjunto con fibra de vidrio picada, reforzado con malla reticulada en los extremos para proveer refuerzo adicional para fijarlo en los perfiles y resina de poliéster.

Algunos de nuestros productos están marcados con un asterisco (\*), para indicar que están equipados con nuestra exclusiva película protectora Surfaseal™, nuestra superficie protectora le da a nuestros productos una alta resistencia a manchas y gran facilidad de limpieza.

### RESISTENCIA

● Trabajo Pesado ● Alta Resistencia ● Estándar

APLICACION	UNIDAD	RESISTENCIA	PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO	ESPESOR
 <p><b>Muros</b></p>	<b>Trailer Seco y Refrigerado &amp; Carrocería</b>	● ●	ArmorTuf® Alta Resistencia Panel para Revestimiento Interno   Embozado	EARM*	1.8 mm   0.07"
		● ●	ArmorTuf® Alta Resistencia Panel para Revestimiento Interno   Liso	ARMT*	1.5 mm   0.06" 1.9 mm   0.075"
		●	ArmorTuf®-NXT Alta Resistencia Panel para Revestimiento Interno   Embozado	ANXT	1.9 mm   0.075"
		●	ArmorTuf®-NXT Alta Resistencia Panel para Revestimiento Interno   Liso	AXS	1.7 mm   0.065"
		● ●	ArmorTuf® Trabajo Pesado Panel con Zoclo Integrado para Revestimiento Interno   Embozado	EAIS*	1.8 mm   0.07" Panel 3.2 mm   0.125" Zoclo
		●	Kemlite® Panel Estándar para Revestimiento Interno   Embozado	LTR*	2.3 mm   0.09" 3.1 mm   0.120"
 <p><b>Techo Interior</b></p>	<b>Trailer Seco y Refrigerado &amp; Carrocería</b>	●	Kemlite® Panel Alta Resistencia para Revestimiento Interno   Embozado	LHS*	1.5 mm   0.06"
		●	Kemlite® Panel Estándar para Revestimiento Interno   Embozado	LTR*	1.5 mm   0.06" 1.9 mm   0.075"
 <p><b>Sub Piso</b></p>	<b>Trailer &amp; Carrocería Refrigerada</b>	●	Kemlite® Panel Estándar para Revestimiento Externo   Embozado	LTR-SP*	1.5 mm   0.06"

\*Producto equipado con la tecnología Surfaseal™, exclusiva de Crane Composites que otorga propiedades de limpieza y resistencia a manchas.

APLICACION	UNIDAD	RESISTENCIA	PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO	ESPESOR
 <p><b>Toldo Translúcido</b></p>	Trailer Seco y Refrigerado	● ●	Kemlite® Toldo Translúcido Resistencia Extendida al Desgaste para Carrocerías y Trailers	XLR*	1.9 mm   0.075"
		● ●	Kemlite® Toldo Reforzado Translúcido para Carrocerías y Trailers	ETR*	1.9 mm   0.075"
		●	Kemlite® Toldo Estándar Translúcido para Carrocerías y Trailers	TI*	1.9 mm   0.075"
	Carrocerías & Vehículos Comerciales	● ●	Kemlite® Toldo Reforzado con malla reticulada para Carrocerías y Trailers	TRW	1.5 mm   0.06"
		●	Kemlite® Toldo Estándar Translúcido para Carrocerías y Trailers	TI*	1.5 mm   0.06"
		●	Kemlite® Toldo Estándar Translúcido para Carrocerías	TIB*	1.5 mm   0.06"
 <p><b>Toldo Refrigerado</b></p>	Trailer & Carrocería Refrigerada	●	Kemlite® Toldo para Carrocerías y Trailers Refrigerados	RISC*	1.9 mm   0.075"
 <p><b>Zoclo</b></p>	Trailer Seco y Refrigerado & Carrocería	● ●	Kemlite® Zoclo Uso Pesado para Protección Interna   Embozado	STI*	6.1 mm   0.240"
		●	Kemlite® Zoclo Alta Resistencia para Protección Interna   Embozado	EGAT*	3.7 mm   0.145"
		●	Kemlite® Zoclo Uso Estándar para Protección Interna   Embozado	LTR*	3.1 mm   0.120"
 <p><b>Faldón Lateral Aerodinámico</b></p>	Trailer Seco y Refrigerado	● ●	Faldón Lateral Aerodinámico	ARMR	0.135"   3.4 mm
 <p><b>Muros Compuestos</b></p>	Carrocerías & Vehículos De Reparto	● ●	Muro compuesto (Núcleo de Honeycomb)	HCW	0.39"   9.9 mm

\*Producto equipado con la tecnología Surfaseal™, exclusiva de Crane Composites que otorga propiedades de limpieza y resistencia a manchas.

APLICACION	UNIDAD	ACABADO EXTERIOR	PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO	ESPESOR
------------	--------	------------------	----------	--------------------	---------

Nuestros productos para aplicacion en muros exteriores son manufacturados en varios niveles de acabado de brillo y en diferentes presentacione, ya sea en hojas o en Bobinas.

● Ultra Liso Brillo Intenso (En Hoja)

● Liso Brillo Intenso (En Bobina)

● Liso Estándar (En Bobina)



**Trailer Seco y Refrigerado & Carrocería**



**Trailer-Tanque**

**Revestimientos Exteriores**

**Contenedor-Tanque**

●	Crane Gold Revestimiento Liso Externo Brillo Intenso   En Bobina	CAu	1.7 mm   0.065"
●	Noble® Select Revestimiento Ultra Liso Externo Brillo Intenso   En Hoja	NS	4.0 mm   0.158" - E85 5.2 mm   0.203" - C85
●	Filon® G-III Revestimiento Liso Externo Brillo Estándar   En Bobina	RBP	1.1 mm   0.045" 1.3 mm   0.05" 1.5 mm   0.060"
●	Filon® G-III Revestimiento Liso Externo Brillo Estándar Mejorado   En Bobina	RBP2	1.1 mm   0.045" 1.3 mm   0.05" 1.5 mm   0.06" 2.2 mm   0.085"
●	Filon® G-III Revestimiento Liso Externo Brillo Estándar Mejorado   En Bobina	RBP2	0.06"   1.5 mm
●	ArmorTuf®-NXT Revestimiento Liso Externo Brillo Estándar   En Bobina	AXSG	1.7 mm   0.065" 1.8 mm   0.07"



[cranecomposites.com](http://cranecomposites.com) | 1.800.435.0080 | 1.815.467.8666 [fax] | [sales@cranecomposites.com](mailto:sales@cranecomposites.com)

# CRANE Composites



Crane Composites es un líder reconocido de la industria en aplicaciones de fibra de vidrio reforzada de plástico (FRP) del panel. Kemlite® fue establecida en 1954 y la compañía cambió su nombre por el de Crane Composites en 2007. Crane Composites tiene su sede en Channahon, IL y todos nuestros productos son fabricados en los Estados Unidos. Trabajamos con cientos de distribuidores y fabricantes de equipos originales, garantizando que nuestros productos son de fácil acceso y de fácil acceso para nuestros clientes.

Creemos que toda la información aquí presentada es exacta y fidedigna y se proporciona de buena fe, pero sin garantía alguna. Ya que las condiciones de uso de nuestros productos están más allá de nuestro control, todos los riesgos inherentes a éstas deberán ser asumidos por el usuario final. Ninguna información aquí contenida deberá ser interpretada como una recomendación para usar nuestros productos de maneras que infrinjan patentes actualmente válidos, o como la concesión de cualquier tipo de licencia bajo las mencionadas patentes.

Las siguientes son marcas comerciales de Crane Composites, Inc. o de una compañía relacionada: ArmorTuf, Kemlite, Kemlite ETR, Sunpatch, Reefer Roof, Glasbord, Kemlite, Kemply, Surfaseal, Sanigrad, Siloutte Trims, Noble, Filon y Varietex. 3M y Scotch-Brite son marcas registradas de 3M.