

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.[OKDetails](#)

Anschrift	<b>Crown Operations International, Ltd</b> 347 Business Park Drive Sun Prairie 53590
Land	USA
Staat	Wisconsin

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Crown's converting activity primarily involves tolling for

Heat Mirror® IG

XIR®

Saflex®

Vanceva®Crown has a great deal of experience with laminated interlayers – involving XIR films, Saflex PVB, and other customer-provided materials – in a variety of multi-layer configurations. Once again, working with other Eastman teams, Crown is generally able to tailor these assemblies to specific, customer functions and performance needs.

The sheeting and anti-solar film components are most commonly assembled in one of two ways. A bi-layer assembly (supplied almost exclusively to auto glass producers) consists of one layer each of PVB and film. A tri-layer assembly consists of one film layer between two PVB layers.

Laminated glass producers can choose which assembly works best for them based on their own application. For example, if a sputter-coated anti-solar film is to be used, it may be essential for the glass producer to access the film sheet to "cut-back" and seal the film edge from the elements, thereby preventing corrosion. A bi-layer assembly would work best in this case since a tri-layer assembly would completely encapsulate the film. It is also worth mentioning that Crown can produce multi-layer Prelam for specialized uses such as for sound reduction, bullet-resistant glazing and hurricane applications. No matter the assembly, Prelam material is conveniently wound in roll form and can be cut to virtually any width or length.

### Company Profile of **Crown Operations International, Ltd**

A service of [glassglobal.com](http://glassglobal.com), an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH