

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. [OK](#) [Details](#)

Anschrift **Advenira Enterprises, Inc.**
788 Palomar Ave.
Sunnyvale, CA 94085

Land USA

Staat California

PRODUKTE ODER MASCHINEN

SDN® AdvenShield™ coatings family has been specially designed as a Thin Hard Coating with the best balanced properties to enhance Touch Screens functionality, protect Plastics and other substrates

Product Features:

Protection, encapsulation, low COGS & weight of your devices
Anti-Scratch and Anti-Reflective: TL improved for glass and PC - Haze <0.2%
Abrasion Resistant: up to 9H Pencil Hardness, ΔHaze < 2% (1000 cycles 500g); 1.4mg (1000 cycles, 1 kg)
Dielectric Breakdown: 140V/um @20°C, DBV 3kV @20μm
Can be applied over ITO/SiO₂, PMMA, PC, etc.
[Download AdvenShield™ Technical Data Sheet](#)

Typical applications: Touch Screens and Sensors, Plastics/PC, Optics, Glass and Electronic Devices.

Window Glass
Semiconductor Equipment
Food Packaging
Flat Panel Display & Polycarbonate
Photovoltaic Panels

Company Profile of **Advenira Enterprises, Inc.**

A service of [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](#) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH