

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	Owens Corning Alcala Spain SL OCV Reinforcements Alcala Spain, S.L. Carretera Madrid-Barcelona, Km 34,5, Apdo 60 28800 Alcala de Henares, Madrid
-----------	---

Land	Spanien
------	---------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Cem-FIL®

For application in cement or concrete, glass fibers are required to be Alkali Resistant (AR). Cem-FIL® fiber are manufactured from a specially formulated glass composition with an optimum level of Zirconia (ZrO₂) to meet this requirement. Cem-FIL® glass exhibits a high degree of chemical resistance and was specifically developed to resist the very high alkalinity produced by the hydration of Ordinary Portland Cement. Cem-FIL® AR glass fiber have high tensile strength and modulus, do not rust and are easily incorporated into concrete mixes.

Cem-FIL® fiber are produced as rovings or bobbins of continuous strands, bags or cartons of chopped strand, rolls of chopped strand mat and rolls of continuous filament mesh.

Company Profile of **Owens Corning Alcala Spain SL**

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