



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
ODE Yalıtım Sanayii ve Ticaret A.S.
Production Site
Hacı Seremet Mevkii 3.
Sok. Çorlu Tekirdağ

Land
Türkiye

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

## **ODE STARFLEX**

Technical Specifications
Thermal Conductivity Coefficient 0,040 W/mK
Density 12-1000 kg/m3
Fire Classification TS EN 13501-1 A Class
Temperature Range -50°C -+ 250°C

- \* Produced with the transformation of silica sand into fiber by melting in high temperature.
- \* Used for thermal insulation, acoustic insulation, acoustic arrangement and fire safety purposes.
- \* Can be produced in the forms of blanket, Board, pipe and cast with various coating materials in different sizes and technical specifications depending on the area and purpose of use.
- \* TSE Certificate of Conformity
- \* CE Mark

## **Advantages**

- \* Does not allow water passage and remains dry with its water repellent characteristic.
- \* Is a Class A incombustible insulation material.
- \* Not hygroscopic and capillary.
- \* Can not be destroyed by insects or microorganisms.
- \* Does not deteriorate, decay, mould, corrode or rust over time.

## Company Profile of ODE Yalıtım Sanayii ve Ticaret A.S.

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