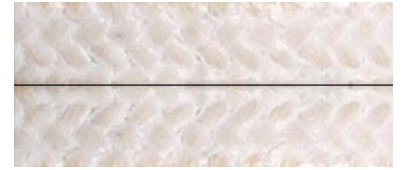


## AVKOPACK® 1401



### PRODUKTINFORMATION

Verpackung mit garantierter Qualität, hergestellt von den hohen Rohstoff- und Garn in moderne Fertigungstechnologien.

AVKOPACK® 1401 Ramiefaser gewebt und mit PTFE imprägniert. Der niedrige Reibungskoeffizient der Oberflächenschicht aus PTFE bestimmt seine Verwendung bei relativ hohen Umfangsgeschwindigkeiten.

### Anwendung

Die Verpackung ist geeignet für die Abdichtung von Pumpen, die Wasser transportieren - kalt und heiß. AVKOPACK® 1401 ist besonders geeignet für Abdichten von Meerwasser und daher weit verbreitet in der Schiffbau und Reparatur-Industrie.

Die Verpackung wird zum Verdichten von Sand und Faserumgebungen für hydraulische, Zellstoffindustrie, Lebensmittelindustrie und andere.

### Vorteile

Die hohe Festigkeit des Ramiefaser bestimmt die Möglichkeit AVKOPACK® 1401 für die Abdichtung bei relativ hohen Betriebsdruck verwendet werden.

Qualität Verpackung gewährleistet seine Dauerbetrieb und die für Langlebigkeit.

### Technische Daten

Betriebstemperaturbereich: -50°C / +140°C

Arbeitsdruck:

- Kreiselpumpen: 20 bar
- Kolbenpumpen: 100 bar
- Zur Verstärkung: 100 bar

pH: 5 – 11

V: 12 m/s

Standardgrößen: von 4 x 4 mm bis 25 x 25 mm

### Qualität

Der gesamte Produktionsprozess wird unter strenger Kontrolle in Übereinstimmung mit ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

### Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit

Es ist nicht festgestellt.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt ist aufgrund unseren Tests und Erfahrungen. AVKO AG traegt keine Verantwortung für eine Installation oder Anwendung in verschiedenen Umgebungen oder in Umgebungen, die außerhalb der Hauptzweck des Produkts sind. AVKO AG behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Sv. Dimitar Basarbovsky Strasse. 12, 7000 Rousse, Bulgarien; Tel. +359 82 884 552, +359 82 884 567;

Fax: +359 82 884 550; e-mail: [office@avko.bg](mailto:office@avko.bg); web: [www.avko.bg](http://www.avko.bg)

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001