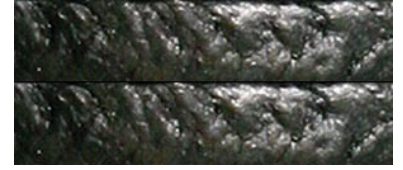


AVKOPACK® 1400G



PRODUKTINFORMATION

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

AVKOPACK® 1400 ist aus Baumwollfaser mit PTFE und inertes Schmiermittel von PTFE, Graphit und Lubrikant imprägniert gewebt.

Anwendung

Die Verpackung ist geeignet für die Abdichtung von Pumpen, die Wasser transportieren - kalt und heiß. Der niedrige Reibungskoeffizient der Oberflächenschicht aus PTFE und Graphit bestimmt seine Verwendung bei relativ hohen Umfangsgeschwindigkeiten. AVKOPACK® 1400 G am meisten benutzt, Kreiselpumpen und Ventile abzudichten.

Die Packung wird in einem Temperaturbereich von -50°C zu 140°C verwendet.

Vorteile

AVKOPACK® 1400 G eignet sich besonders für Walzen, die in industriellen Wasser und neutralen wässrigen Lösungen arbeiten. Es hat eine gute Beständigkeit gegen Treibstoffe, Öle und Fette. Qualitätsverpackung sorgt für lange Lebensdauer, verlängerte Lebensdauer der Geräte und schützt die Umwelt vor Verschmutzung.

Technische Daten

Betriebstemperaturbereich:	-50°C / +140°C
Arbeitsdruck:	
- Kreiselpumpen:	25 bar
- Kolbenpumpen:	25 bar
- Zur Verstärkung:	40 bar
pH:	5 – 11
V:	15 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.