

AVKOPACK® 1730



PRODUKTINFORMATION

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

AVKOPACK® 1730 wird aus Garnen FINITEXT® von Phenolfaser mit PTFE und ein System von Spezialschmierstoffen imprägniert gewebt.

Anwendung

Die Verpackung ist multifunktionell, aber der Hauptzweck ist die Pumpe bei konstanter Last zu versiegeln. AVKOPACK® 1730 kann zum Verdichten von chemisch aggressiven Medien, Wasser und Dampf auf 250°C zu versiegeln und eingestampft abrasiven Umgebungen, Laugen und Bleichmittel.

Es ist allgemein in Dicht Anlagen und Einrichtungen für die Erzeugung von Zucker, Zellstoff und Papier, Chemie, pharmazeutisch, Lebensmittelindustrie und andere verwendet.

Vorteile

Die Besonderheiten der Phenol Kunstfasern und zusätzlichen PTFE-Imprägnierung gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb in einem breiten Spektrum von Betriebsumgebungen. Die Verpackung gewährleistet eine lange Lebensdauer und schützt die Umwelt vor Verschmutzung. Wärmedurchgangskoeffizient bei 40°C - 0039 kcal m / h. Ein Faserdurchmesser von 14 bis 16 Mikrometern mit PTFE-Dispersion imprägniert ist. Die Packung hat die Zugaben von "weißem Graphit", um die Wärmeleitfähigkeit zu verbessern. Erhöhte Elastizität. Es hat eine hohe Abriebfestigkeit und chemische Beständigkeit.

Technische Daten

Betriebstemperaturbereich: -50°C / +250°C

Arbeitsdruck:

- Kreiselpumpen: 25 bar
- Kolbenpumpen: 25 bar
- Zur Verstärkung: 80 bar

pH: 0 – 13

V: 10 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.