

AVKOPACK® 1740



PRODUKTINFORMATION

Kompressionspack durch neue Generation Kunststofffasern, mit PTFE und speziellen Additiven produziert von der Technologie von Garnen FINITEXT® imprägniert.

Anwendung

Die Verpackung wird verwendet, um High-Speed-Pumpen bei hoher Temperatur in Papier-, Pharma-, Lebensmittel-, chemische und andere Industrien zu versiegeln. Aufgrund seiner Elastizität und Flexibilität, kann es zu dem Mischer, Rührer, Reaktoren, Mischer, etc. angewendet werden.

Vorteile

AVKOPACK® 1740 verfügt über einzigartige thermische Beständigkeit im Vergleich mit allen bekannten synthetischen Dichtungen. Die Packung hat eine stabile Leistung auch bei Temperaturen von 350°C. Sie ist weicher und weniger abrasiv und fördert einfachere Wartung Wellenpumpen. Gute chemische Beständigkeit und Reinheit sind ein Grund für die Verwendung in der Papier- und Zuckerindustrie.

Technische Daten

Betriebstemperaturbereich: -150°C / +330°C (kurzzeitig T= 370°C)

Arbeitsdruck:

- Kreiselpumpen: 35 bar
- Kolbenpumpen: 35 bar
- Zur Verstärkung: 150 bar

pH: 4 – 14

V: 20 m/s

Standardgrößen: von 4 x 4 mm bis 26 x 26 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; web: www.avko.bg

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001