

DYNOPACK® 3010

Alapanyag:

PTFE szálak aramid élerősítéssel és szilikonolaj kenéssel



Szín:

Fehér sárga élerősítéssel

Általános tulajdonságok és felhasználás:

A PTFE alapszálak kiváló vegyi ellenállósággal rendelkeznek. Kiválóan alkalmas különféle vegyi és feldolgozóipari vegyületek, szivattyúk, szelepek és keverők, illetve forgó berendezések tömítéseként. Az aramidszálalás élerősítés miatt abrazív/koptató közegekben történő felhasználásra is javasolt.

Technikai adatok:

pH tartomány	3 – 12
Max. hőmérséklet	-100°C-tól +280°C-ig
Max. forgási sebesség	15 m/s
Max. nyomás (centrifugál szivattyú)	30 bar
Max. nyomás (dugattyús szivattyú)	100 bar
Max. nyomás (statikus)	180 bar

Elérhető méretek, alakzatok:

A DynoPack® 3010 zsinóros tömítés négyzetes alakban, 4-35mm-es méretekben tekercses kivitelben rendelhető.

A fenti táblázatban szereplő adatok hosszú évek gyártási és alkalmazási tapasztalatai alapján kerültek megállapításra. A tömítő anyagok széles körű alkalmazhatósága és kiterjedt felhasználhatósága miatt ezek azonban tájékoztató adatoknak tekintendők és garanciális igény érvényesítésére nem alkalmazhatók. Az optimális tömítési megoldás kiválasztásához keresse munkatársaink segítségét, akik készséggel állnak rendelkezésükre.