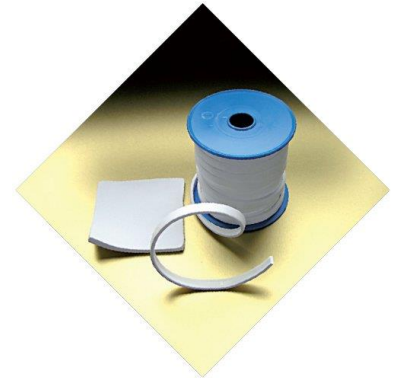


DYNOFLO[®] ST

A DynoFlon[®] ST kezeletlen, virgin PTFE-ből készül. Felépítésének köszönhetően kifejezetten jól alakul a felület egyenetlenségeihez. Tábla és szalag kivitelben is kapható.



Általános tulajdonságok:

- 100% kezeletlen (virgin) PTFE.
- A legagresszívebb közegekben is használható.
- Nagyon puha és extrém mértékben összenyomható, így képes kompenzálni a karima egyenetlenségeit és sérüléseit. Alkalmas az összes meghúzásra érzékeny csatlakozási pontban történő felhasználásra (műanyag és üvegszálas műanyag karimák).
- Nincs öregedés.
- Élettanilag biztonságos, az átfolyó közeget nem szennyezi.
- A szalagtömítés kapható öntapadó kivitelben is, a beépítés megkönnyítésére.

Technikai adatok (PTFE tábla esetén):

Hőmérséklet-tartomány		-240°C – 260°C
pH tartomány		0 - 14
Összenyomhatóság	ASTM F36-J	65%
Visszarugózás	ASTM F36-J	12%
Nyomásstabilitás (16h, 175°C, 50 MPa)	DIN 52913	16 MPa
Sűrűség	DIN 53479	0.9g/cm ³
Gázáteresztés (nitrogén)	DIN 3535-6	0.002 mg/(s.m)

Elérhető méretek, alakzatok:

Tábla

- Méret: 1500 x 1500mm
- Vastagság: 0.5 mm, 1.0 mm, 1.5 mm, 2.0 mm, 3.0 mm, 4.0 mm, 5.0 mm, 6.0 mm

Szalag

- Méret: 10x3mm, 12x4mm, 14x5mm, 17x6mm, 20x7mm, 22x5mm, 25x5mm, 28x5mm, 40x5mm
- Kiszerezés (mérettől függően): 15m, 10m, 7m és 5m

Az itt megtalálható összes információ hosszú évek gyártási és gyakorlati tapasztalatán alapszik, azonban a széles körű alkalmazhatóság és sokrétű felhasználás miatt, nem vonható le végleges következtetés a tömítőanyag felhasználhatóságára vonatkozóan. Ezen adatlap nem használható fel semmilyen garanciális igény érvényesítésére. Amennyiben kétség merülne fel a termék használhatóságával kapcsolatban, munkatársaink készséggel állnak rendelkezésére az optimális megoldás kiválasztásában.