

## **DYNOPACK<sup>®</sup> 8100**

### Alapanyag:

Kerámiszálak és Inconel<sup>®</sup> fémszál erősítés

### Szín:

Matt fehér



### Általános tulajdonságok és felhasználás:

A DynoPack<sup>®</sup> 8100 zsinóros tömítés statikus alkalmazásokban való felhasználásra javasolt. Kiváló vegyi és mechanikai ellenállással bír, mely kiválóan alkalmassá teszi a magas hőmérsékletű statikus alkalmazások tömítésére (kazánajtók, fedelek, alumínium és acélipari berendezések, stb.).

### Technikai adatok:

Olvadási hőmérséklet:	1760°C
Max. hőmérséklet:	1260°C
Sűrűség	0,65 g/cm <sup>3</sup> (±10%)

### Kémiai összetétel:

- Alumínium-oxid (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): 25-52%
- Szilícium-oxid (SiO<sub>2</sub>): 48-60%
- Cirkónia: (ZrO<sub>2</sub>): <5%

### Elérhető méretek, alakzatok:

A DynoPack<sup>®</sup> 8100 zsinóros tömítés négyzet vagy kör keresztmetszetben, 4mm-től 50mm-es méretig rendelhető különböző tekerceses kiserelésben fonott és sodrott kivitelben.

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.

