

165



pH 0 – 14, inertné voči chemikáliám

**Tesní tlaky do
345 bar**

Rýchlo a ľahko aplikovateľné

**Vynikajúca tesniaca schopnosť
pri vysokých tlakoch
a vysokých teplotách**

Chesterton 165 Ultraseal poskytuje nadčasový materiál pre vytvorenie tesného spoja. Toto tesnenie je vyrobené z čistého grafitu zosilneného sieťou z vlákien Inconel*. Má vysokolepivý povrch. 165 tesní vysokoteplotné a vysokotlakové spoje ako náhrada vyrezávaných tesnení. 165 je vinuté tesnenie a ľahko sa používa. Toto nalepovacie tesnenie tesní širokú škálu povrchov a tvarov a nezostáva po ňom odpad z vyrezávaných tesnení.

TECHNICKÉ DATA

Teplotný limit:

650°C para
450°C

oxidačné prostredie

Tlakový limit:

345 bar

Chemická odolnosť:

pH 0 – 14

inertné ku všetkým chemikáliám

Použitie:

Tesnenie vysokotlakových,
a vysokoteplotných
prírubových spojov.

175 Peel & Seal



**Rýchlejšie ako
vyrezávané gumové tesnenia.
Čistejšie a ľahšie
ako dvojzložkové, na mieste
formovateľné tesnenie**

**Celý sklad tesnení
na jednej špulke**

**Pena z uzatvorených bublín
má stlačiteľnosť a tesniacu
schopnosť lepšiu
ako silikónová guma**

**Žiadne spojivá, žiadne
prísady, žiadne netesnosti**

**Oveľa ekonomickejšie
ako tesnenia z PTFE
a tie isté výhody**

Chesterton 175 Peel&Seal tesnenie zo silikónovej peny vám dáva do brašny vysokokvalitné univerzálne tesnenie. Odmeraj správnu dĺžku tesnenia, odtrhni papierovú pásku a vyformuj na prírubu (spoj prekríži). Silné lepidlo je vyrobené tak, aby tesnenie držalo na spoji pre potrebu dotiahnutia skrutiek ale ľahko sa odstránilo pri demontáži.

TECHNICKÉ DÁTA

Teplotný limit:

175°C

Tlakový limit:

14 bar

Chemická odolnosť:

Používa sa na vodu, sýtu paru kondenzáty, rôzne chemikálie, mazacie oleje a alkoholy. Zriedené kyseliny a lúhy majú na tesniacu schopnosť len nepatrný vplyv.

Použitie:

Používa sa pre delené roviny čerpadiel, príruby, prielezové dvierka, výmenníky tepla, prechodové uzly elektromotorov; NEMA 12 a 4 riadiace panely. tesnenia dverí, HVAC potrubné vedenia.



DODÁVA:

AD Wings, s.r.o tel: +421 2 4363 2151
Strojnícka 103 fax: +421 2 4363 2191
821 05 BRATISLAVA adwings@adwings.sk
SLOVENSKO
www.adwings.sk