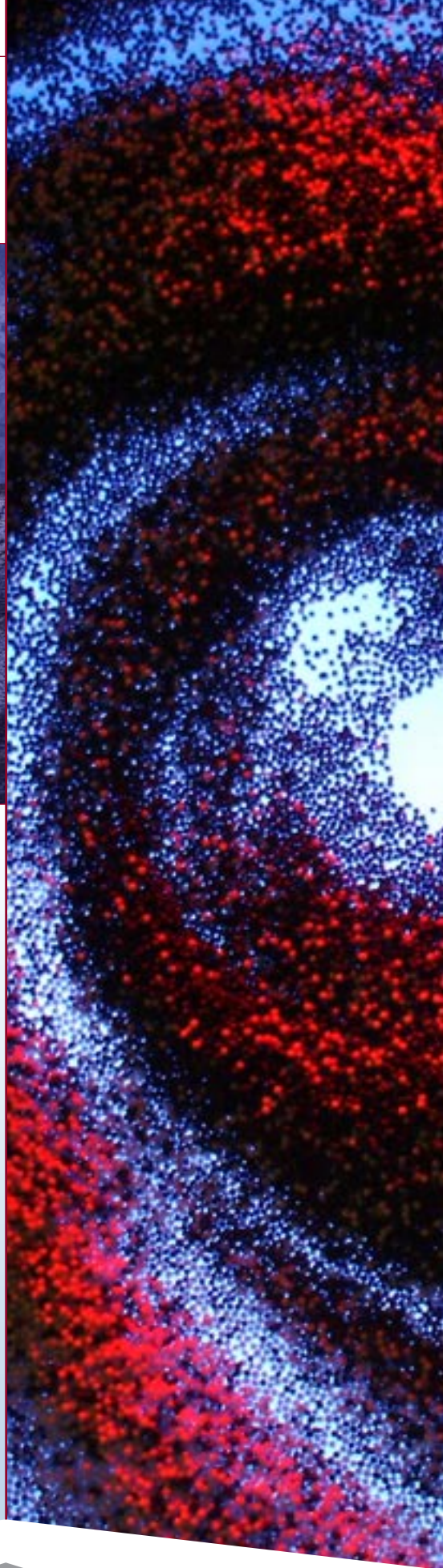


Versaprop[®]

强度更好，导流性更佳，产能更高



- 比同等价格的经济型低密陶粒具有更高的强度
- 具有较大的粒径及粒径均值，能带来最佳导流能力与渗透率
- 出色的导流能力.
- 与其他陶粒相比，在绝大多数闭合压力范围内，具有更好的性价比
- 稳定可靠



圣戈班陶粒 Versaprop® (VSP)

主要技术指标

| 筛析筛目 | 重量% |
|------|-------|
| +14m | 0.0% |
| +18m | 8.0% |
| +25m | 56.0% |
| +40m | 36.0% |
| <40m | 微量 |

TR=Trace

粒径均值 = 0.740 mm
= 0.029 inch

圆度/球度 0.90/0.90

| 物理指标 | |
|----------|--|
| 体积密度 | 1.80 g/cc 112 lbs/ft ³ |
| 视密度 | 3.2 g/cc |
| 酸溶解度 | 5.0% |
| 抗压强度 (%) | 5000 psi 0.4% 7500 psi 1.4% 10000 psi 3.5% |



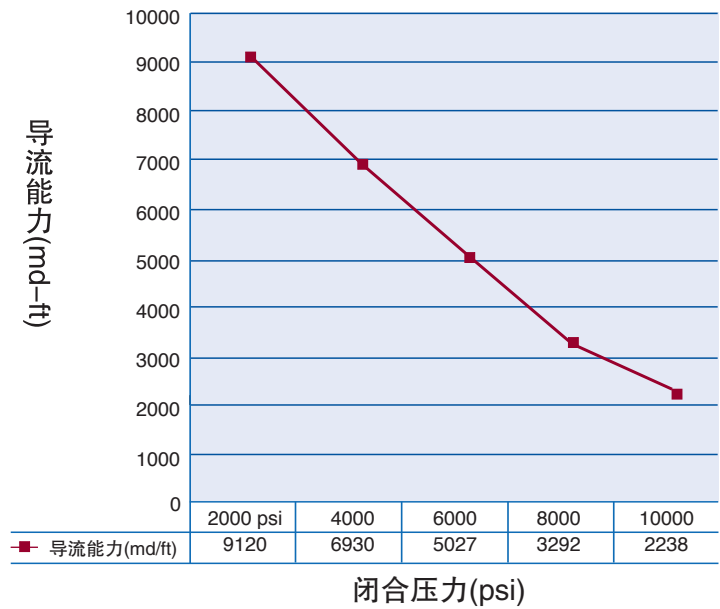
销售部地址：北京建国门外
大街19号国际大厦1501房间
邮编：100004
电话：+8610 6501 0130
+8610 6501 4172
传真：+8610 6512 9843

圣戈班（广汉）陶粒有限公司
地址：四川省广汉市南兴镇
邮编：6188305
电话：+86 838 550 3611
传真：+86 838 550 3600

www.proppants.saint-gobain.com

Versaprop®

导流能力
(2 lbs/ft² @ 250°F)



Versaprop®

渗透率
(2 lbs/ft² @ 250°F)

