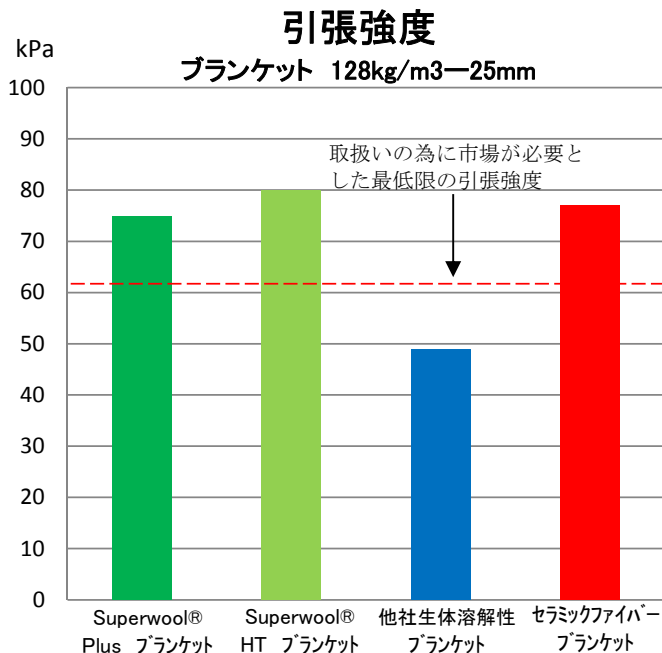


# Superwool®の引張強度

- ・簡単に取り付け出来ることや運搬できるには強いブランケットが望まれます。
- ・ファイバーブランケットは製造時、繊維同士の連結により引張強度が得られます。
- ・競合製品より、単位質量あたり約30%以上繊維量を多くすることで、より良好な引張強度の可能性が得られます。
- ・最大のサービス性能
- ・破れない良好な操作性
- ・低導入コスト
- ・他社生体溶解性繊維以上、また、セラミックファイバーと同等の強度

このグラフは一定時間経過したときの一般的なブランケットの引張強度を示しています。



※本数値は規格値でなく代表値です。

★無料サンプル提供中！詳細は下記へお問い合わせください。

## 新日本サーマルセラミックス(株)

本社 TEL 072-341-8515

〒590-0985大阪府堺市堺区戎島町4-45-1 ポルタス・センタービル12F

Fax 072-341-8517

www.thermalceramics.co.jp