



WELDOTHERM Скловолоконний шнур можна використовувати для вирішення різних завдань.

Наприклад, для надійного кріплення кінців нагрівальних елементів, матів з керамічного волокна, скловолоконної тканини та одиночних кабелів нагрівання.

Він відмінно підходить під час термообробки до 840°C.

### Технічні дані

Виробництво:	скловолоконні нитки виробляються з допомогою механічного процесу витягування. Вони постійно витягуються з покриттям кожного нового шару.
Компоненти:	скловолокно згідно нормам DIN 1259 Teil 1 Алюмосилікатне скло з долею: луг $\geq 1\%$ скло $> 99\%$ інше $< 1\%$
Щільність:	2,61г/см <sup>3</sup>
Розчинність:	не розчинний у воді
Токсичність:	Продукт не містить токсичних чи небезпечних речовин (небезпечних речовин згідно з § 3 Закону про хімічні речовини). Це має канцерогенної дії і не завдає шкоди.
Реакція:	Скловолокно не викликає небезпечних реакцій.
Розм'якшення при:	840°C
Колір:	білий
Зберігання:	температура 10...35°C вологість 40...70% rH
Довжина:	катушка 100 м
Товщина:	3 мм
Вага:	1 кг

Можливі технічні зміни!