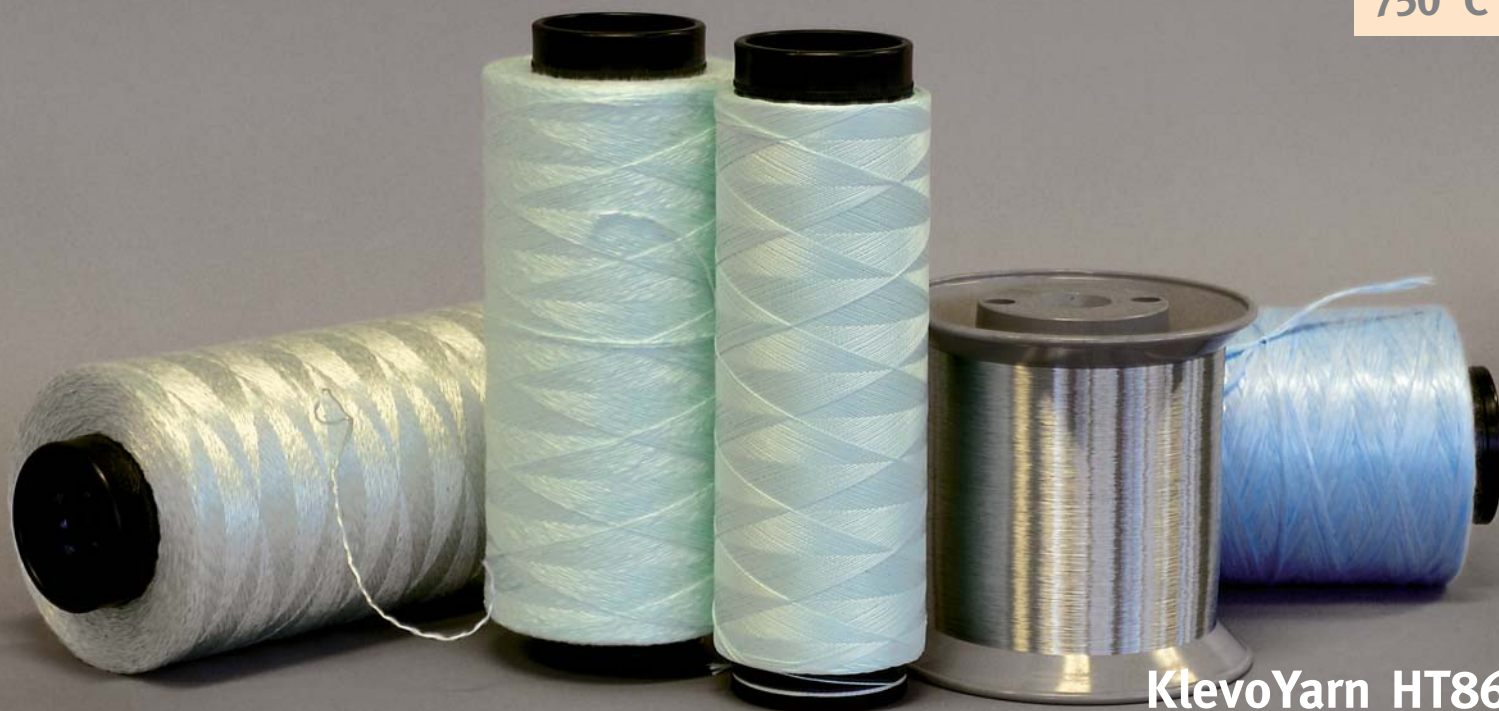


750°C



KlevoYarn HT86
KlevoTwist HT86

Fils et retors en verre E, finition haute température (éventuellement renforcés de fil acier V4A) pour applications soumises à une température continue de 750°C max.

Nous fabriquons des fils et retors en verre E lisses ou texturés, avec finition haute température, éventuellement renforcés de fil acier V4A (sur demande). D'autres métaux peuvent également être utilisés.

Nous proposons ces produits dans différentes teintures.



KlevoYarn HT86 KlevoTwist HT86

La masse linéique de ces produits est comprise entre 102 et 5000 tex. Ils sont livrés sur cylindres de plastique perforés pour la teinture. Divers formats de bobinots et longueurs de fils peuvent être fournis, ainsi que des finesses de filament allant de 6 µm à 17 µm.



Extrait de notre gamme de produits standard :

Fils texturés ou retors lisses ou texturés en verre E (renforcé de fil acier V4A sur demande) avec finition haute température pour applications jusqu'à 750°C.

Fil continu texturé avec finition haute température

	Masse linéique
KlevoYarn Texo PT 9-560 S 55 HT86 grün	560 tex
KlevoYarn Texo PT17-2500 HT86 weiß	2500 tex

Retors en fil continu avec finition haute température

	Masse linéique
KlevoTwist EC 9-34x3 S300 HT86 weiß	102 tex
KlevoTwist EC 9-68x3 S300 HT86 grün	204 tex
KlevoTwist EC 9-136x3 S260 HT86 grün	408 tex

Retors en fil continu texturé avec finition haute température

	Masse linéique
KlevoTwist Texo PT 6-500x2 S100 HT86 grün	1000 tex
KlevoTwist Texo PT 9-620x2 S100 HT86 grün	1240 tex
KlevoTwist Texo PT 9-1250x3 S100 HT86 grün	3750 tex

Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller.
Nous fabriquons sur demande toute réalisation non standard.

