



Pletený rukáv nerez, aramid

Pletený rukáv je rúrka pletená z niekoľkých do seba prepojených priadzí navzájom. Pletený rukáv je zložený z 50% nerezovej ocele a 50% aramid, je veľmi odolný voči vysokým teplotám, zabraňuje značeniu skla.

Aplikácie

Sklársky priemysel: obalenie nástrojov na uchopenie a manipuláciu.
Vedenie predmetov z dutého skla na automatických výrobných linkách.

Tepelné vlastnosti

450 až 550°C: rozklad aramidového vlákna
1,400 ° C: tavenie nerezovej ocele

Chemické vlastnosti

Odolnosť: **nerez** **aramid**

Kyseliny: nízke nízke

Základ: dobré nízke

Rozpúšťadlá: dobré dobré

Fyzikálne vlastnosti

nerez **aramid**

UV odolnosť: dobré nízke

Produktové špecifikácie príklad rozmerov

priemer	váha/100m	balenie
6 mm	32 g/m	návin 100 m
8 mm	40 g/m	návin 100 m

Ďalšie špecifikácie: prosím kontaktujte nás.