



nerezová oceľ - aramid dopravníkový pás (50% - 50%)

Tieto pásy sú tkané z kompozitných vlákien (nerezová oceľ – aramid) Ich zloženie rovnako ako aj ich stavba zlepšujú odolnosť voči vysokým teplotám v náročných podmienkach. Špecificky tkané vlákna nespôsobujú nežiaducu stopu na skle. Viacvrstvová konštrukcia zaručuje vynikajúcu kvalitu a výbornú životnosť.

Ďalšie výhody

- Termicky odolné
- Znížená spotreba energie
- Bezpečnejšie a ekologickejšie pracovisko

Aplikácie

- Doprava horúceho skla v sklárskom a CRT priemysle
- Tieto pásy je možné silikónovať a rozmery prispôbiť podľa potrieb zákazníka

Tepelné vlastnosti

1400 °C tavitel'nosť vlákna nerezovej ocele
450° to 500°C rozklad aramidového vlákna

Chemické vlastnosti

Odolnosť: aramid SS 316 L

Kyseliny: nízke nízke

Základ: nízke dobré

Rozpúšťadlo: dobré dobré

Fyzikálne vlastnosti

aramid SS 316 L

Odolnosť voči UV žiareniu: nízke dobré

Produktové špecifikácie (príklad)

šírka	hrúbka	hmotnosť /m
120 mm	6,0 mm	+/- 474 g/m
200 mm	6,0 mm	+/- 782 g/m
250 mm	6,0 mm	+/- 981 g/m
400 mm	6,0 mm	+/- 1,724 g/m
500 mm	6,0 mm	+/- 2,100 g/m
700 mm	6,0 mm	+/- 3,235 g/m

Balenie podľa objednávky
Ostatné rozmery: kontaktujte nás