



Aramid – mosadz dopravníkový pás

Tieto pásy sú tkané zo 100% aramidových nití v hornej vrstve ktorá je v kontakte so sklenenými predmetmi a s mosadzných nití v spodnej vrstve. (aby sa zabránilo nežiaducemu označeniu predmetov)

Ich zloženie rovnako ako aj ich stavba zlepšujú odolnosť voči vysokým teplotám v náročných podmienkach.

Špecificky tkané vlákna nespôsobujú nežiaducu stopu na skle.

Ďalšie výhody

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

Aplikácie

- Doprava horúceho skla pre teplotu do 400 °C
- Tieto pásy je možné silikónovať a rozmery prispôbovať podľa potrieb zákazníka

Tepelné vlastnosti

900 °C teplota tavitelnosti mosadzného vlákna
450 °C až 550 °C rozklad aramidového vlákna

Chemické vlastnosti

Odolnosť: **S.S. 316 L** **Pbo**

Kyseliny: nízke nízke

Základ: dobré nízke

Rozpúšťadlo: dobré dobré

Fyzikálne vlastnosti

S.S. 316 L **Pbo**

Odolnosť voči UV žiareniu: dobré nízke

Produktové špecifikácie (príklad)

šírka	hrúbka	hmotnosť/m
200 mm	6,0 mm	+/- 800 g/m
300 mm	6,0 mm	+/- 1.296 g/m
400 mm	6,0 mm	+/- 1.820 g/m
600 mm	6,0 mm	+/- 2.470 g/m

Balenie podľa objednávky
Ostatné rozmery: kontaktujte nás