

Taśma szklana / Taśma szklana samoprzylepna

- Opis ogólny:** taśma szklana
Szerokość: 8mm - 500mm
Długość rolki: szer. 8-150mm – rolka min. 50mb
szer. 151-500mm – rolka min. 25 mb
Grubość: 2 – 10mm
Surowiec: przędza szklana
Maksymalna temperatura chwilowa: 650°C
Maksymalna temperatura pracy ciągłej: 500°C
Splot: płócienny, jednowarstwowy lub wielowarstwowy
Maksymalne straty po prażeniu: 1%
Maksymalna kurczliwość: 3%
Gęstość: 0,7±15% g/cm³
Kolor: biały / czarny
Zastosowanie: m.in. izolacje cieplne przy wysokiej temperaturze, ekrany cieplne, osłony węży lub kabli
Wykonania specjalne:
- Taśma szklana samoprzylepna
 - Taśma szklana czarna
 - Taśma szklana czarna samoprzylepna

Zmiany w powyższych danych, które podwyższają wyniki mogą być dodawane bez wcześniejszego powiadomienia. Przedstawione dane techniczne oraz wyniki są na bazie naszej teraźniejszej wiedzy i tylko dla celów informacyjnych.