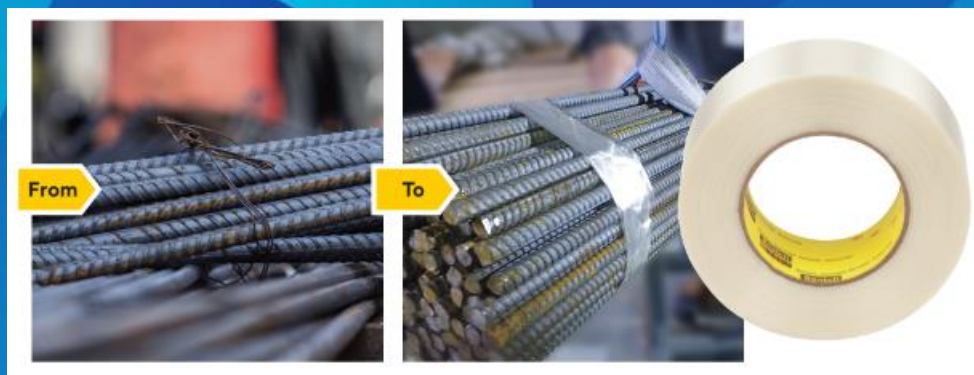


Băng keo gia cường sợi thủy tinh 3M 897/898/898MSR 8915/8934



- Giữ đầu cuộn
- Nối cuộn
- Đánh dấu đầu cuộn
- Bảo vệ cạnh sắc
- Bó/ Buộc

High level process map: <https://www.youtube.com/watch?v=kYKq7y3Uzj4>

The foundry process with molten metal formed from raw material and recycled metal



Mill process (heat & pressure) forming



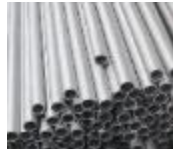
Cold rolling Hot rolling



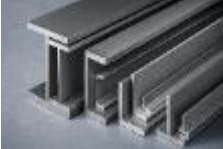
Metal Coil



Plate



Pipe



Structural shapes



Rails



Tube



Rode



Wire



Bar

Packaging



Slitting



3M Filament Tape Winning Applications:

Starting tab application	Edge protection application	Splicing application
Coil tabbing application	Packaging	Bundling application



Ứng dụng

Nối đầu cuộn



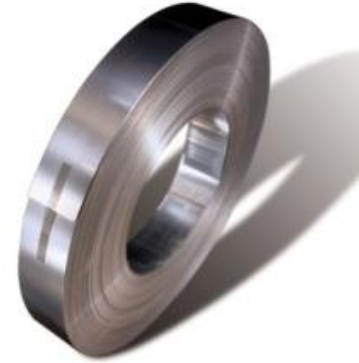
Bảo vệ cạnh lá thép



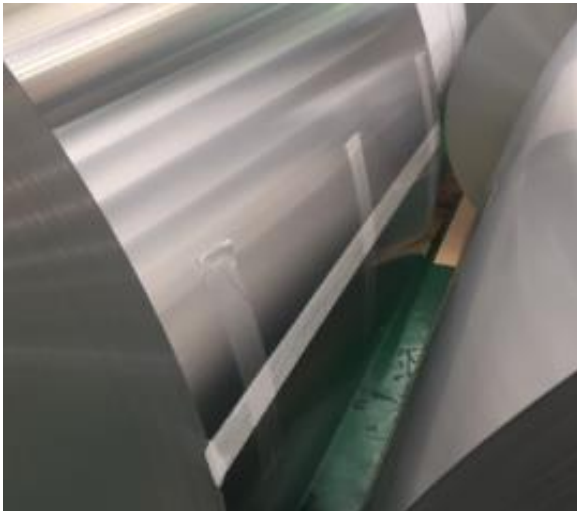
Giữ đầu cuộn thép vừa



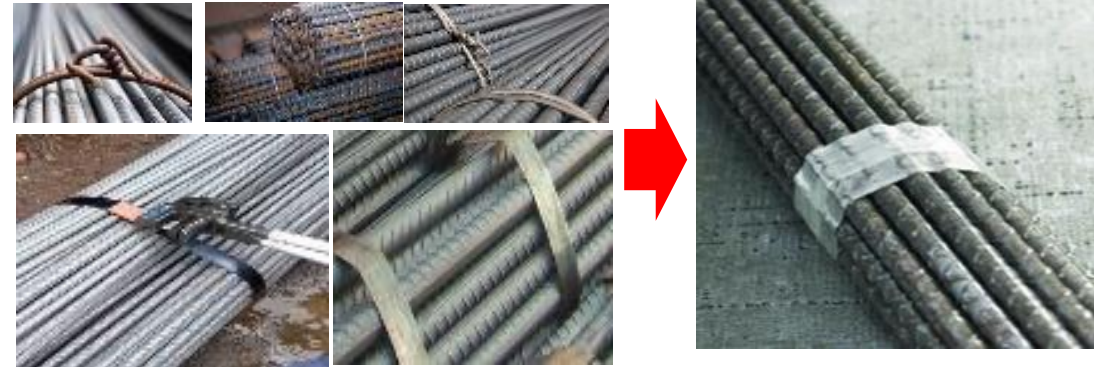
Giữ đầu cuộn thép nhỏ



Nối giữa cuộn

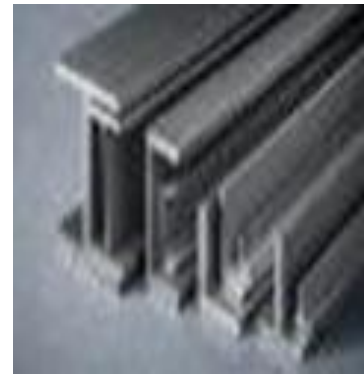
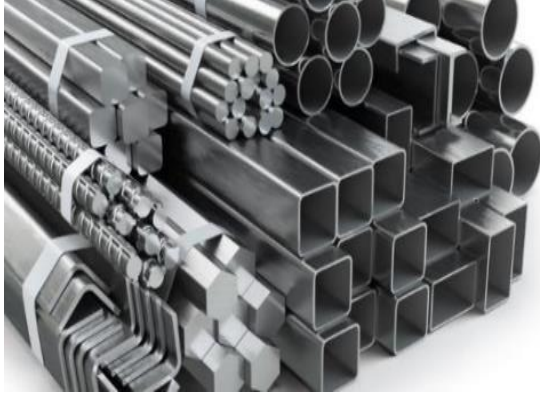


Bó cuộn



Băng keo sợi thủy tinh cho ứng dụng bó/ buộc

Cơ hội cho dây, cốt thép, ống, thang, thanh, và các hình dạng khác nhau



Thử nghiệm thả rơi (Drop test)

- Cốt thép được bọc bằng 5 lần bọc bằng băng keo sợi thủy tinh 3M 880MSR (48mm)
- Cân nặng của cốt thép: 1134kg, dài: 6.4M
- Rơi từ độ cao 3 mét
- Thả rơi: 5 lần trong không khí mà không bị hư hại





Metalworking – Bundling & Strapping Product Tree

