

# ترکیبات شیمیایی ورق آلفورم

آلفورم ۵۰۰

| %S    | %P    | %Mn | %Si   | %C   |
|-------|-------|-----|-------|------|
| ۰.۰۱۵ | ۰.۰۲۵ | ۱.۷ | ۰.۵   | ۰.۱۲ |
| %Ti   | %Nb   | %V  | %Al   | %Mo  |
| ۰.۱۵  | ۰.۰۹  | ۰.۲ | ۰.۰۱۵ | ۰.۲  |

آلفورم ۶۰۰

| %S    | %P    | %Mn | %Si   | %C   |
|-------|-------|-----|-------|------|
| ۰.۰۱۵ | ۰.۰۲۵ | ۱.۹ | ۰.۵   | ۰.۱۲ |
| %Ti   | %Nb   | %V  | %Al   | %Mo  |
| ۰.۲۲  | ۰.۰۹  | ۰.۲ | ۰.۰۱۵ | ۰.۵  |