

ورق CK75



ورق فنری CK75 یک نوع ورق فنری با کاربرد گسترده در صنایع مختلف است. این فولاد دارای محتوای کربن بالا (حدود 0.7 درصد) و مقاومت بالایی در برابر خوردگی و سایش است. همچنین، این فولاد دارای خواص کششی بالا و مقاومت در برابر شکستگی است که آن را به یکی از مواد اولیه مورد استفاده در تولید انواع فنرها، نوارهای فولادی، تیغه‌های برش، و قطعات دیگر مشابه تبدیل کرده است.

CK75 دارای خواص فیزیکی و مکانیکی بسیار خوبی است که آن را به یکی از مواد اولیه مورد استفاده در تولید انواع ابزارهای برش و تیغه‌های صنعتی تبدیل کرده است. همچنین، این فولاد دارای مقاومت بالا در برابر خوردگی و سایش است که آن را به یکی از مواد اولیه مورد استفاده در تولید محصولات صنعتی مانند قطعات خودرو، وسایل نقلیه، و ماشین‌آلات صنعتی تبدیل کرده است.

ورق CK75 یک نوع فولاد کروم و نیکل با ترکیب شیمیایی خاص است. CK75 به عنوان یک فولاد پیشرفته، در بسیاری از صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرد. این فولاد به دلیل مقاومت بالا در برابر خمش، سختی و استحکام بالا، پایداری حرارتی و خواص مکانیکی عالی، در برخی از بخش‌های صنایع فلزی استفاده می‌شود.

ورق CK75 معمولاً در تولید ابزارهای برش، تیغه‌های چاقو، فنرها، وسایل پزشکی، قطعات خودرو و تجهیزات صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این فولاد به دلیل خواص فیزیکی و مکانیکی خود، در برابر خمش، انعطاف پذیری و مقاومت در برابر سایش و زنگ زدگی بسیار مورد توجه قرار می‌گیرد.

ترکیبات شیمیایی CK75

%P	%Mn	%Si	%C
۰.۰۲۵	۰.۹ - ۰.۶	۰.۳۵ - ۰.۱۵	۰.۷۳ - ۰.۶۵
%Ni	%Mo	%Cr	%S
۰.۴	۰.۱	۰.۴	۰.۰۲۵