



قیمت ورق MO40

ورق **mo40** به عنوان یکی از پرکاربردترین سطوح مقطع فولادی در بخش ساخت خودرو به شمار می رود. از این رو، قیمت این محصول در زمان بودجه بندی پروژه های ساخت خودرو از اهمیت بالایی برخوردار است. در وبسایت آهن ملت، قیمت ورق **mo40** همواره به روز رسانی می گردد. شما می توانید جهت دریافت موجودی و قیمت ورق با بخش فروش از طریق شماره تماس 02167103 در تماس باشید.

استانداردهای ورق mo40

ورق **mo40** را می توان در گروه ورق های آلیاژی حرارتی شونده طبقه بندی نمود. CRMO4 42 ترکیب شیمیایی این ورق بوده و با دو استاندارد آمریکایی (SAE) 4140 و بریتانیایی MO4 708 تولید و روانه بازار می شود. شما می توانید این ورق را در ضخامت مورد نظر خود سفارش دهید و در آدرس مقصد دریافت نمایید.

کاربرد ورق mo40

این ورق عمدتاً در بخش تولید خورد و در ساخت صفحه دیسک، شاسی، اتاق خودرو و ... به کار می رود.

قیمت روز ورق Mo40

مانند دیگر محصولات موجود در بازار آهن، قیمت روز ورق **mo40** به صورت روزانه توسط کارخانجات تولید کننده تعیین گردیده و به مراکز پخش و فروش ارسال می گردد. مجموعه آهن ملت با امکان دسترسی به آخرین لیست قیمت کارخانجات، لیست قیمت این محصول را به روز رسانی می نماید. علاوه بر استعلام قیمت اینترنتی شما می توانید جهت دریافت آخرین تغییرات قیمتی و موجودی با شماره 02167103 در تماس باشید.

خرید ورق mo40

بهترین و سریعترین راه جهت دریافت قیمت روز ورق **mo40** برقراری تماس مستقیم با بخش فروش آهن ملت می باشد. شما می توانید جهت دریافت آخرین تغییرات قیمت و موجودی با شماره 02167103 تماس حاصل نمایید.

نحوه ثبت سفارش ورق mo40

پس از تماس شما با مجموعه آهن ملت، فرمی در قالب پیش فاکتور برای شما ارسال می گردد. در پیش فاکتور اطلاعاتی از قبیل نوع، جنس، حالت، استاندارد، گرید، محل بارگیری و تاریخ مقصد درج گردیده است. پس از تایید پرداخت شما، پیش فاکتور به صورت قطعی درآمده و در آدرس مقصد به مشتریان تحویل داده می شود. شما همچنین می توانید جهت پیگیری سفارش خود با شماره 02167103 در تماس باشید.

خدمات برش ورق mo40

علاوه بر ثبت سفارش و خرید محصول با کیفیت شما می توانید از انجام خدمات برشکاری نیز بهره مند شوید. در مجموعه آهن ملت خدماتی از قبیل برش با استفاده از دستگاه های لیزر، پلاسما و هوا برش در صورت درخواست مشتری صورت می پذیرد. به صورت کلی ورقهای **mo40** تا ضخامت 15 میلیمتر را می توان با دستگاه های لیزر و ضخامت بیشتر از آن را با دستگاه های CNC و هوا برش و پلاسما، برش داد.