



گروه بازرگانی مردم



هرمس

شرکت تجارتی هرمس تجارب گرانبهائی در زمینه استخراج و فرآوری سنگ آهن و مشتقات آن دارد و با در اختیار داشتن معادن ارزشمند در منطقه خاورمیانه و مجهز بودن به ماشینآلات مدرن، بخشی از مواد اولیه صنایع مختلف را تأمین می‌کند.



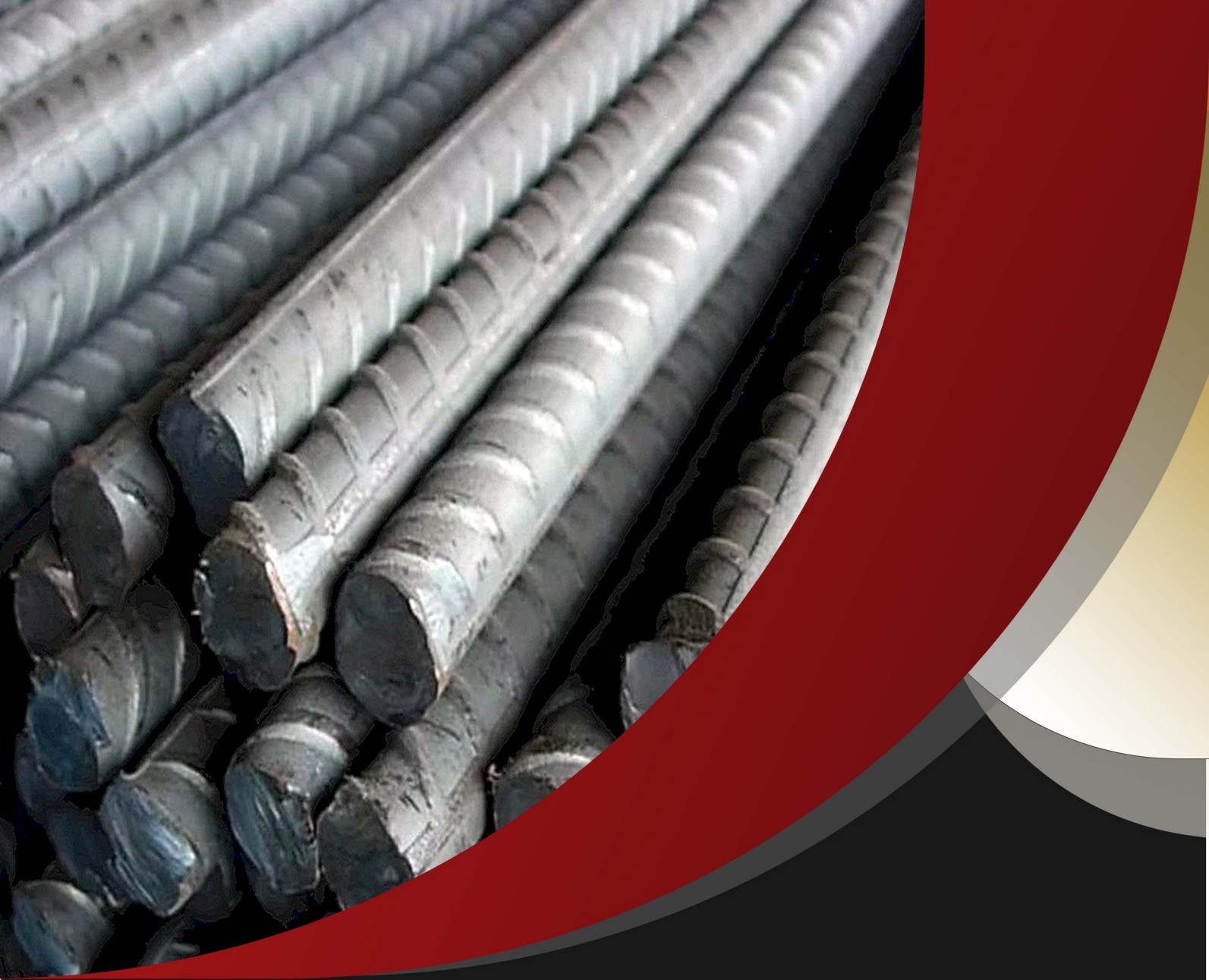
محصولات هر مس

بیلت فولاد

بیلت فولاد، یکی از پرمصرف‌ترین تولیدات فرآورده نورد میانی فولاد می‌باشد که با سطح مقطع دایره و مربع تولید می‌گردد. طول بلندتر این محصول نسبت به شمش باعث شده تا از بیلت در تولید میلگرد و مفتول که به طول بیشتری نیاز دارند، استفاده شود.

اسلب فولاد

اسلب یک محصول میان خطی و نیمهنهایی فولادی میباشد که از فرآیند نورد شمش یا فرآیند ریختهگری پیوسته تولید میشود. سطح مقطع اسلب بهشکل مستطیلی بوده و بهعنوان مواد اولیه برای ساخت محصولات نورد تخت مثل کویل و ورق نورد گرم و یا در صنعت ماشین آلات سنگین مورد استفاده قرار میگیرد. ضخامت اسلب معمولاً بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ میلیمتر، عرض آن بین ۶۵۰ تا حداقل ۲۰۰۰ میلیمتر و طول آن بین ۴ تا ۱۲ متر میباشد.



میلگرد

میلگرد، نوعی میله فولادی برای ایجاد مقاومت در بتن می‌باشد که اضافه شدن آن به بتن باعث استحکام بیشتر می‌شود. انواع میلگرد بر اساس استاندارد تولید:

- میلگرد ساده ی A۱
- میلگرد آجدار هارپیچ یا A۲
- میلگرد آجدار جناغی یا A۳
- میلگرد آجدار مرکب یا A۴

ورق فولاد

ورق فولاد، سطحی صاف و مسطح از جنس آهن و فولاد داشته و از نورد اسلب تولید می‌شود. این ورقها از جمله پرکاربردترین فرآوردهای فولادی هستند که به صورت مستقیم یا غیرمستقیم در صنایع مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند. این محصول انواع مختلفی به شرح زیر دارد که هر کدام برای مصارف خاصی مناسب می‌باشند:

. ورق روغنی

. ورق سیاه

. ورق گالوانیزه

. ورق رنگی

. ورق اسیدشویی

. ورق آجدار

. ورق آبیاژی

. ... و



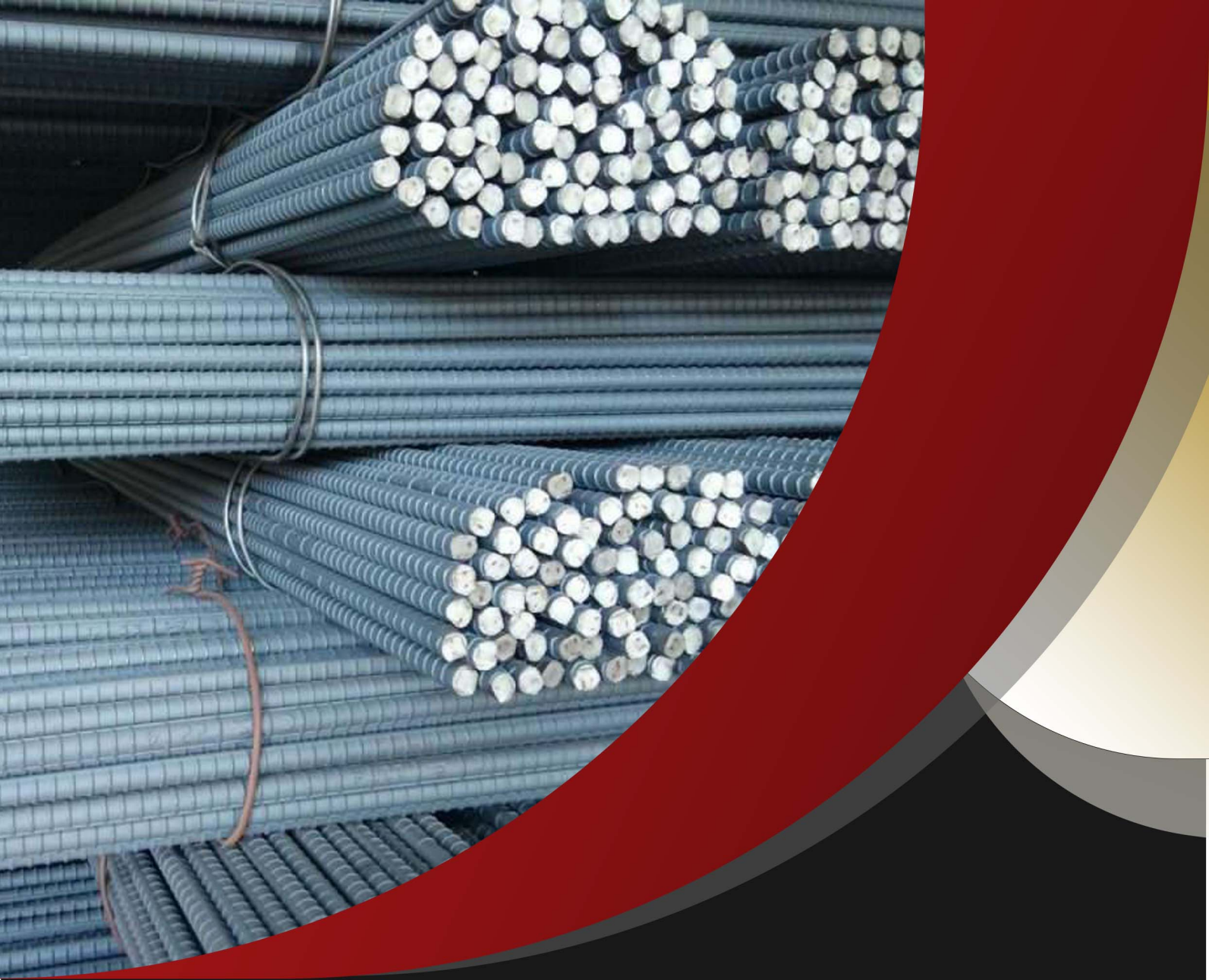
بریکت گرم آهن اسفنجی

این محصول طی فرآیند بریکتسازی از آهن اسفنجی گرم در دمای بالاتر از ۶۵۰ درجه سانتیگراد تولید می‌شود که در بین انواع آهن اسفنجی، حمل و نقل راحت‌تر و ایمن‌تری دارد.



آهن اسفنجی

آهن اسفنجی از احیای مستقیم سنگ آهن فرآوری می‌شود که در این روش، اکسیژن از سنگ آهن خارج شده و محصول نهائی به صورت توبه‌های کروی متخلخل به دست می‌آید.



بسته‌بندی

شرکت تجاری هرمس محصولات خود را با رعایت استانداردهای بین‌المللی به روش‌های زیر بسته‌بندی می‌نماید:

- استفاده از روش بندیل برای محصولاتی نظیر میله‌گرد
- استفاده از جامبوبگ با ظرفیت‌های ۱۰۰۰ کیلوگرم، ۱۲۰۰ کیلوگرم و ...
- استفاده از گونهای چند لایه‌ای با ظرفیت‌های مختلف
- و روش‌های دیگر متناسب با شرایط محصول

