



آجر سربی چفت شونده

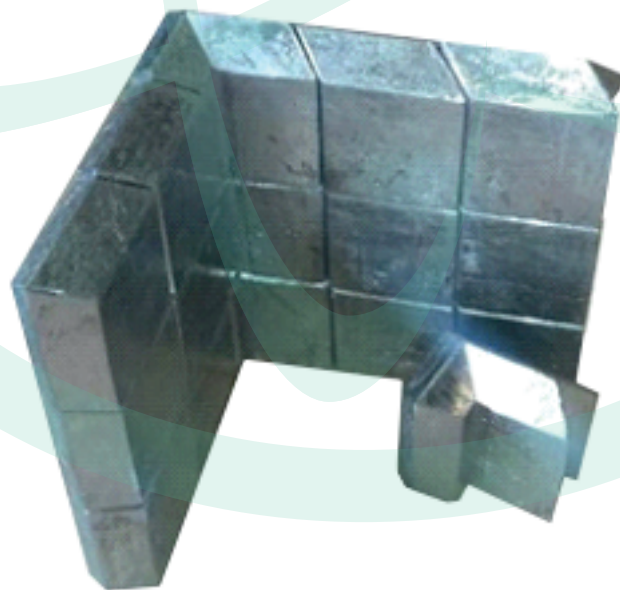
سرب فلزی است نرم و دارای رنگ خاکستری مایل به آبی که مقطع تازه شکسته آن سفید نقره ای و شفاف است. سرب مقاومت خوبی در مقابل خوردگی دارد و در مقابل اسیدها نیز مقاوم است. ترکیبات سرب فوق العاده سمی است و به همین دلیل می باید در هنگام کار با آنها دستورالعمل های بهداشتی را که در این مورد وجود دارند، با نهایت دقت مورد توجه قرار گیرند. سرب را به دلیل نرم بودن می توان چکش کاری کرد و خم نمود. یکی از مهمترین خواص سرب، جلوگیری از عبور تشعشعات رادیواکتیو می باشد، به همین دلیل از سرب جهت ایجاد سپر حفاظتی در برابر منابع پرتوساز استفاده می شود. آجر و بلوکهای سربی با روش ریخته گری تولید می شوند. آجرها و بلوک های سربی، از سرب مخصوص رادیولوژی با خلوص بالای ۹۹ درصد تولید می شوند. آجر سربی راسته و گوشه

تهیه شده از سرب با خلوص بالا

مناسب جهت عایق بندی و ایزولاسیون

سایز ۱۰*۱۰ در ضخامت های ۵ سانت و ۳ سانت

عملیات سربکوبی و دیواره چینی با آجر سربی نیز انجام می پذیرد.



شرکت راد پرتو ونوس ارائه دهنده کلیه خدمات مهندسی هسته ای

آدرس: تهران - بلوار مرزداران - فیابان ابراهیمی - برج اداری و تجاری الوند - طبقه اول - واحد ۸/۲

تلفن: ۰۲۱-۴۴۳۸۳۵۸۸