



۳۵- قبل از چسباندن شیرنگ، ورق فولادی باید به وسیله مواد پاک کننده شیمیایی مناسب شستشو و چربی زدایی گردد.

۳۶- قبل از مونتاژ شیرنگ زمینه، سطح ورق فلزی باید گردگیری شود.

۳۷- سطح فلز تابلو باید فاقد آلودگی باشد.

۳۸- سطح تابلو بعد از چسباندن شیرنگ بایستی فاقد حبابهای هوا در زیر شیرنگ باشد.

۳۹- شیرنگ نوار حاشیه در تابلوها با شیرنگ زمینه بایستی حداقل دارای یک سانتیمتر همپوشانی باشد.

پیچ و مهره و بست های مربوطه در تابلو راهنمای میر

۴۰- دنده پیچ و مهره باید از نوع معمولی باشد.

۴۱- پیچ و مهره و واشر بست و ناودانی مربوط باید بصورت گالوانیزه باشد.

۴۲- آچارگیری پیچ و مهره باید به شکل شش و یا هشت ضلعی باشد.

بسته بندی تابلوها

۴۳- درج تاریخ تولید، پیمانکار و مشخصات مواد پیکار رفته در ساعت و عنوان کارفرما بصورت بر چسب، در پشت تابلو الزامی است. چسب برچسب باید مرطوب بوده و در مقابل شرایط جوی بدون تغییر باشد.

۴۴- پایه ها بایستی جهت جلوگیری از خراش به نحو مناسبی با پلاستیک نوار پیچی شوند.

۴۵- تابلوها باید به گونه ای بسته بندی و ارسال گردد که در هنگام حمل و نقل تابلو دچار خراشیدگی و آسیب نگردد.

پایه ها

۴۶- کلیه پایه ها تابلوهای اطلاعاتی موشکی، هدایتی، میدانی بایستی توسط پیمانکار طراحی و به تایید کارفرما برسانند.

۴۷- کلیه پایه ها بایستی پس از سند بلاست با رنگ کوره ای الکترواستاتیک درجه یک با قام مشخص شده از طرف کارفرما به ضخامت حداقل

۹۰ میکرون رنگ آمیزی شود.

۴۸- در بالای لوله، بایستی درپوش مناسب از ورق به ضخامت ۳ میلیمتر بصورت کرومی (گپ) تهیه و با جوشکاری دور تا دور نصب گردد.

سایر

۴۹- کلیه مشخصات فنی پروژه بایستی مطابق آیین نامه جوشکاری ایران (نشریه ۲۲۸)، مشخصات فنی و عمومی کارهای ساختمانی

(نشریه ۵۵) و سایر بخشنامه های معتبر باشد.

طراحی

۵۰- مبنای انتخاب ارتفاع حروف تابلوهای اطلاعاتی بر اساس آیین نامه علائم راهنمای ایران ۴۱-۱۲۶۷ است.

۵۱- فونداسیون تابلو ها بایستی توسط پیمانکار طراحی و تاییدیه آن از کارفرما اخذ شود از بابت طراحی هیچگونه مبلغ اضافی به پیمانکار تعلق

نخواهد گرفت.