

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>tương đương hoặc tốt hơn, giúp dẫn hướng bánh xe chuẩn, chạy êm và chịu lực tốt. Đặc biệt, với thiết kế ray nằm ngang, giúp băng không bị kẹt phần trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bánh xe đơn được đúc nguyên khối từ nhựa đặc, chịu được bào mòn, không bị bào mòn hay gây chệch bánh trong quá trình sử dụng, đường kính bánh xe 2,6cm, trục bánh xe được làm bằng inox chống rỉ đường kính 6mm, chịu lực tốt</p> <p>+ Nút chặn 2 đầu ray được thiết kế bằng nhựa mềm chịu va đập và chặn được băng không bị chệch ra khỏi ray, 2 đầu của băng được gắn thêm ốc sắt 20x40mm sơn tĩnh điện chống rỉ cùng màu ray, tạo độ thẩm mỹ và chắc chắn cho băng.</p> <p>+ Khoảng trống giữa của ray trượt để lắp tivi được gia cường sắt 20x20mm sơn tĩnh điện đồng màu ray trượt tạo độ thẩm mỹ và tăng độ cứng cho băng.</p> <p>CẤU TẠO CÁC LỚP BĂNG:</p> <p>+ Bề mặt băng được làm bằng thép phủ sơn không loá màu xanh lá, có dòng kẻ ô ly mờ 5x5cm hoặc kẻ ô ly tiểu học 2x2cm, độ dày mặt băng là 0,3mm, bề mặt băng được phủ lớp nylon chống xước, bề mặt băng có in chìm thương hiệu thép để chống hàng giả, có đầy đủ CO – CQ chứng minh nguồn gốc xuất xứ, được kiểm nghiệm đạt chuẩn theo tiêu chuẩn JISG3312 CGCC hoặc tương đương và tiêu chuẩn KSD 3520:2008 hoặc tương đương, chất liệu mặt băng đạt tiêu chuẩn TCVN 6238-3:2011 hoặc tương đương trong đó đáp ứng yêu cầu không phát hiện thời nhiễm của: Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se tiêu chuẩn về mức độ giới hạn phơi nhiễm của một số nguyên tố độc hại và tiêu chuẩn BSEN71-10:2005 hoặc tương đương và BSEN71-1:2005 hoặc tương đương không phát hiện Amine thơm độc hại</p> <p>+ Khung băng được làm bằng nhôm chuyên dụng chống rỉ mạ anod hoặc sơn tĩnh điện chống rỉ cùng màu với màu ray trượt với kết cấu 3,6x3cm, có bo góc nhựa PP đồng màu với màu nhôm tránh sắc nhọn, tạo độ thẩm mỹ cho băng.</p> <p>+ Cốt nhựa RIGID PVC dày 20mm dạng tổ ong, chịu nước 100%, kiềm, axit theo tiêu chuẩn ASTM D 570 – 22 hoặc tương đương, chịu được va đập và sức nén theo tiêu chuẩn ASDTM E 575-05 hoặc tương đương và IEC 62262:2002 hoặc tương đương chống rung tuyệt đối khi viết, chống cong vênh. Loại cốt này chống được nước và độ ẩm, cốt dạng giấy tổ ong sẽ không thể chịu được ẩm và nước.</p> <p>KẾT CẤU BĂNG: gồm 2 lớp băng</p> <p>+ Lớp thứ 1: gồm 2 băng từ xanh viết phần kẻ ô ly tiểu học 2x2cm hoặc kẻ mờ 5x5cm, KT 1,22x0,9m cố định 2 bên</p> <p>+ Lớp thứ 2: gồm 2 băng từ xanh viết phần kẻ ô ly tiểu học 2x2cm hoặc kẻ mờ 5x5cm</p>		