



PAGRINDINĖS PRODUKTO CHARAKTERISTIKOS

	<p>Užsakymo numeris: 3721</p> <p>PVC užbaigiamasis profilis su armavimo tinkleliu</p> <p>PVC profilis skirtas angokraščių apdailai apšiltinant pastatų fasadus su sandarikliu ir lipnia juostele apsauginei plėvelei.</p> <p>Putplasčio juostelė (sandariklis) - savaime limpanti, Sd=104 m</p> <p>Minimali darbo temperatūra: +5°C.</p> <p>Nenaudotinas ant metalinių paviršių, kurių atspindžio koeficientas mažesnis už 20.</p>
<p>Medžiaga</p> <p>Standartas</p> <p>Storis</p> <p>Armavimo tinklelis</p> <p>Spalva</p> <p>Ilgis</p> <p>Vienetų pakuotėje</p> <p>Pastabos, nurodymai</p>	<p>PVC – U – Hi (atspari ultravioletiniams spinduliams)</p> <p>DIN EN ISO 1163-1, DIN 16941</p> <p>1,3-1,5 mm</p> <p>Plotis - 100mm, akutės dydis - 4x4mm</p> <p>balta, spalvos kodas - 10.</p> <p>230 cm +/- 1 cm</p> <p>50 vnt</p> <p>Profilis klijuojamas lipnia polistirolu juostele prie lango (durų) rėmo. Paviršius turi būti švarus ir sausas.</p> <p>Prie lipnių apsauginių šoninių plokštelių klijuojama plėvelė, apsauganti langus (duris) nuo purvo.</p> <p>Nutinkavus angą, apsauginės plokštelės kartu su plėvele lengvai nuplėšiamos.</p> <p>Kad profilis tvirtai laikytųsi, montuojant vengti bet kokių įtempimų (suspaudimo ar tempimo).</p> <p>Dėl specialios minkštos prie lango (durų) rėmo puikiai priglundančios polivinilchlorido juostelės, gaunama ne tik puikiai atrodanti, bet ir gerai nuo šalčio ir drėgmės patalpas izoliuojanti siūlė.</p>
<p>Informacija atnaujinta: 2009/03</p>	<p>Leidimas išduotas: 2001/06</p>