

El zoclo coextruido es el accesorio ideal para el acabado de los pisos que proporciona protección, belleza y calidad, misma que está respaldada con la certificación bajo la Norma ISO-9001-2000.

Descripción	
<b>Composición</b>	Resinas de PVC mezcladas con carbonato de calcio, plastificantes, protectores térmicos y pigmentos.
<b>Acabado</b>	Liso, libre de manchas, marcas, burbujas o cualquier tipo de contaminación por la cara de uso y con un rayado para una mejor sujeción a la pared por la parte posterior.
<b>Estilo</b>	Cóncavo.
<b>Presentación y dimensiones</b>	<p>Caja de cartón corrugado de 46 x 46 x 12 cm con rollo de 40 ml de 15.2 kg con espesor de 2.03 mm y 10.16 cm de altura.</p> <p>Caja de cartón corrugado de 126 x 13 x 8 cm con 30 tramos de 1.22 ml de 13.6 kg con espesor de 2.03 mm y 10.16 cm de altura.</p> <p>Caja de cartón corrugado de 46 x 46 x 7.5 cm con rollo de 40 ml de 9.2 kg con espesor de 2.03 mm y 6.35 cm de altura.</p>

### Características técnicas con base en la norma ASTM F-1861-02

<b>Flexibilidad</b>	Resistencia a la flexión.	Los zoclos no deben mostrar en la cara utilizable grietas, fracturas u otras evidencias de falta de resistencia a la flexión.
<b>Escuadría</b>	Rectitud de los ángulos del zoclo en tramo. Aberturas evidentes son causa de una mala escuadría.	Abertura no mayor a 0,254 mm.
<b>Estabilidad dimensional</b>	No deben sufrir cambios en su longitud.	Tolerancia $\pm 0,25$ %

