





# Sistema MasterSeal Roof 2160

**Sistema de impermeabilización altamente elástico y resistente, con elevada capacidad de puenteo de fisuras.**

**Campo de aplicación:** Impermeabilización vista o protegida de cubiertas y estructuras. Especialmente indicada para superficies poco accesibles.

	<b>Base de aplicación</b>	<b>Hormigón:</b> Edad > 28 días, Humedad < 4%, R. superf. > 1,5 N/mm <sup>2</sup> Temp. > 10°C. Sin contaminación, limpio. Con poro abierto	
	<b>Imprimación</b>	<b>MasterSeal P 770</b> Resina bicomponente tolerable con soportes húmedos, sin disolventes  Imprimaciones sobre otros soportes (metal, asfalto, etc) consultar con Servicio Técnico	<b>Consumo</b> 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>  Según necesidad
	<b>Opcional: Espolvoreo sobre imprimación*</b>	<b>MasterTop F5</b> Arena silícea seca, humedad máxima 0,2% y granulometría entre 0,4 – 1,0 mm. Espolvoreo ligero homogéneo. No aplicar en exceso	1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Membrana</b>	<b>MasterSeal M 860</b> Poliurea de 2 componentes, sin disolventes. Altamente elástica, aplicación manual.	2.0 - 2.5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Sellado (para sistemas vistos, sin protección)</b>	<b>MasterSeal TC 259</b> , pigmentado Poliuretano monocomponente, contiene disolventes, altamente elástico, resistente a los UV, resistente a la intemperie.  En cubiertas o áreas con tránsito de mantenimiento intenso, se recomienda aplicar 2 manos de capa de acabado. Para conseguir un acabado antideslizante debe emplearse MasterSeal TC 259 con espolvoreo de arena entre capas.	0,2-0.3 kg/m <sup>2</sup> por capa
	<b>Espesor del Sistema</b>	Aproximadamente 2.0 – 2.5 mm	
	<b>Cubiertas Invertidas</b>	Pueden colocarse las planchas de poliestireno extruido directamente sobre la membrana MasterSeal M 860	
	<b>Impermeabilización protegida con mortero</b>	La capa de mortero puede verterse directamente sobre la membrana MasterSeal M 860 o puede colocarse un geotextil de separación.	

Nota: Los consumos indicados pueden ser superiores dependiendo de la rugosidad, temperatura y rugosidad del soporte, así como las pérdidas generadas durante la aplicación.

Última edición: 04/07/2017

Aunque la información contenida en este documento es fidedigna y certera, y representa nuestra experiencia y conocimiento, no representa ninguna garantía o implicación por las recomendaciones realizadas por nosotros, nuestros representantes o distribuidores, dado que las adecuadas condiciones de empleo y la responsabilidad de la aplicación está fuera de nuestro alcance.