




Sistema MasterSeal Roof 2164

Sistema de impermeabilización elástico y resistente en base poliuretano para cubiertas, balcones y terrazas, con elevada capacidad de puentear fisuras.

Campo de aplicación: Impermeabilización de cubiertas accesibles peatonalmente, únicamente. Sistema de alta durabilidad.

		Consumo
	Imprimación	
	MasterSeal P 770 Imprimación bicomponente especial soportes secos y húmedos	0,3 kg/m ²
	Imprimaciones sobre otros soportes (metal, asfalto, etc.) consultar con Servicio Técnico	Según necesidad
	Membrana	
	MasterSeal M 640 Poliuretano monocomponente, contiene disolventes	1,5-2,5 kg/m ²
	Se aplicarán dos capas como mínimo	
	Sellado (para sistemas vistos, sin protección)	
	MasterSeal TC 259 , pigmentado Poliuretano monocomponente, contiene disolventes, altamente elástico, resistente a los UV, resistente a la intemperie Disponible en RALES: 1001, 3013, 6011, 7016, 7032, 7035, 7037, 7047, 9003, 9010.	0,2-0,4 kg/m ² por capa
	En zonas con tráfico de mantenimiento intenso se aplicarán dos capas como mínimo. Para conseguir un acabado antideslizante debe emplearse MasterSeal TC 259 con espolvoreo de arena entre capas	
Espesor del Sistema	Aproximadamente 1.7 – 2.5 mm	

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

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.

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

mbs-cc@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/es-es