


Guía de referencia de los productos Sika para Cubiertas que contribuyen a la obtención de créditos LEED

 LEED		Emplazamiento sostenible		Materiales y recursos			Calidad del ambiente interior ⁽¹⁾	
		Reducción del efecto isla de calor (solo color blanco)		Contenido reciclado	Extracción de materiales	DAP disponible	Gestión de residuos	Materiales que no emiten COVs
		v2009	v4	v2009	v4	v4	v4	v4
		1 punto	Hasta 2 puntos	1 punto	1 punto	1 punto (3 puntos ACV del edificio)	2 puntos	1 punto
Membranas Sintéticas	Sarnafil TS 77	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sarnafil TG 66	n.a.	n.a.	✓	✓	✓	✓	✓
	Sarnafil TG 76 Felt	n.a.	n.a.	✓	✓	✓	✓	✓
	Sikaplan TM -12, -15, -18	✓	✓	✓	✓			✓
	Sikaplan G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sikaplan SgmA	n.a.	n.a.	✓	✓	✓	✓	✓
Membranas Líquidas	Sikafill-400	✓	✓					
	Sikalastic-621 TC	✓	✓					
	Sikalastic-821 LV	n.a.	n.a.			✓ ⁽³⁾		
	SikaRoof MTC ⁽²⁾	✓	✓					


Notas:

⁽¹⁾ Crédito aplicable para aplicación en exterior, en colegios u hospitales

⁽²⁾ El Sistema SikaRoof MTC está compuesto de: Sikalastic 601BC (capa base) y Sikalastic 621TC (capa de sellado).

⁽⁴⁾ El Sikalastic 821LV dispone de una DAP genérica, que contribuye un

Guía de referencia de los productos Sika para cubiertas que contribuyen al cumplimiento de los criterios de VERDE

		Energía y atmósfera		Recursos naturales		
		Uso de energía no renovable en los materiales de construcción (DAP)	Energía no renovable en el transporte de los materiales de construcción	Planificación de una estrategia de demolición selectiva	Gestión de residuos de la construcción	Impactos de los materiales de construcción distintos del consumo de energía
		DAP disponible	--	Materiales 100% reciclables	DAP disponible	DAP disponible
		Puntuación: 1%	Puntuación: 2,4%	Puntuación: 0,7%	Puntuación: 0,95%	Puntuación: 4,5%
Cubiertas sintéticas	Sarnafil® TS 77	✓		✓	✓	✓
	Sarnafil® TG 66	✓		✓	✓	✓
	Sarnafil® TG 76 Felt	✓			✓	✓
	Sikaplan® TM -12, -15, -18			✓		
	Sikaplan® G	✓		✓	✓	✓
	Sikaplan SgmA	✓		✓	✓	✓
Cubiertas líquidas	Sikafill®-400		✓			
	Sikalastic®-821 LV	✓			✓	✓

Para mayor información sobre los productos y sus características, no dude en consultar las fichas LEED v2009, v4 y VERDE de Sika disponibles previo registro en [plataforma de materiales GBCe](#)