



# Tabla de Sustentabilidad

Creditos USGBC LEED®		MR 4.1 & 4.2				EQ 8	EQ Pre 3 & EQ 9			EQ 3.2 & EQ 4	MR 6	MR 5.1 / 5.2 & EQ 10	
Familia de productos: paneles acústicos		Post-Consumo		Pre-Consumo		LR	NRC	CAC	Densidad Aprox. (lbs/cft)	CHPS	Formaldeidos & Emisiones VOC	Material renovable	Materia Prima / Comentarios (% sobre peso)
		Class A	FC	Class A	FC								
Tecn. X	Eclipse™ Clima Plus™	0%	0%	65%	69%	0.86	0.70	35	17	Aceptable	Bajo	1 - 2%	Tecnología X fabricados en Cloquet, MN. Lana mineral (% Pre-Consumo) de Red Wing, MN, Polímero de Acrilato local (5%), almidón (% Mat. Renovable) de Clinton, MN. Consumo de energía estimado en fabricación de paneles de 17 lb/cft y 3/4" espesor - 9kWh/SF
	Millennia™ Clima Plus™	0%	0%	75%	62%	0.85	0.70	35	17			1 - 3%	
	Mars™ Clima Plus™	0%	NA	76%	NA	0.89	0.70	35	17			2%	
Prod. Moldeados	"F" Fissured™	0%	NA	71%	NA	0.79	0.70	35	24	Aceptable / Cero	Cero	12.5%	Productos moldeados fabricados en Walworth, WI. Lana mineral (% Pre-consumo) hecho en el sitio, escoria dentro de las 100 millas, almidón (%Mat. Renovable) de Clinton IA. Yeso de paris, 10 % para plafones clase A del Este de Chicago, IN, 14% de arcilla para FC de Macon, GA. Consumo de energía estimado para paneles de 20 lb/cft y 3/4" de espesor - 7 kWh/SF.
	Frost™, Frost™ Clima Plus™	0%	0%	71%	70%	0.85	0.70	40	24			12.5%	
	Glacier™	0%	0%	71%	70%	0.70	0.65	35	22 - 24			12.5%	
	Sandrift™ Clima Plus™	0%	0%	71%	70%	0.83	0.70	38	20			12.5%	
Prod. Extruidos	Olympia™ Micro Clima Plus™	13%	NA	39%	NA	0.86	0.50	30 / 35	18	Aceptable	Bajo	8%	Productos extruidos fabricados en Greenville, MS. Lana mineral (% Pre-consumo) de Red Wing, MN; del 20 al 25% de perlita de Socorro, NM. Papel reciclado (% Post-consumo) de Senatobia, MS; almidón (% Mat. Renovable) de Decatur, AL; y 2-12% arcilla de Crenshaw, MS. Consumo de energía aproximado para paneles de 17 lb/cft y 3/4" de espesor - 3.5 kWh/SF.
	Radar™ Clima Plus™	16%	6%	13%	43%	0.84	0.55	33 / 35	13 - 14			7%	
	Clean Room™ Clima Plus™	NA	6%	NA	45%	0.79	0.55	35	21			6%	
	Fissured™	17%	6%	8%	43%	0.81	0.55	33 / 35	12 - 20			7%	
	Radar™	17%	6%	8%	43%	0.85	0.55	33 / 35	13 - 14			7%	