



**25 Años de garantía**

al ser instalado con  
perfilería autoensamblable marca BUILD CO

## Cielo rasos Fibra Mineral

### Propiedades físicas

#### MATERIAL:

Fibra mineral moldeada en húmedo

#### ACABADO:

Pintura de látex aplicada en fábrica

#### CLASE:

Clase A. Tipo III según clasificación de Norma ASTM E1264

#### COV:

Cumple con el CDPH/EHLB versión 1.1 de 2010.  
Lineamiento de bajas emisiones en LEED y la Norma  
ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189 y protocolo de  
evaluación de construcción ecológica ANSI/GBI

#### ANTI MOHO / HONGOS Y BACTERIAS:

Proporciona resistencia garantizada contra bacterias  
causantes de manchas, olor y moho por 25 años

#### VALOR AISLAMIENTO:

Factor R: 1,5 (unidades BTU)

Factor R: 0,26 (unidades watts)

#### RESISTENCIA AL FUEGO:

Las características de la superficie cumplen  
con las Normas ASTM E84 y CAN/ULC S102.  
Con un índice de propagación de menos de 25

#### RESISTENCIA A LA HUMEDAD / PANDEO:

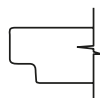
Plafones de gran desempeño, fabricados para  
espacios confinados y sitios donde exista uso  
de aire acondicionado y grandes % de humedad

#### UNIDAD DE EMPAQUE (kg/und - und/caja):

2 ft x 2 ft; 1,30 kg/und - 10 und/caja

2 ft x 4 ft; 2,33 kg/und - 12 und/caja

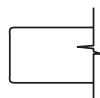
### BCMF1524T



Perfil del borde

Dimensiones	Acabado	Borde	NRC	CAC	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Conductividad térmica	Resistencia al pandeo / humedad
2 ft x 2 ft x 14 mm	Pintura de látex vinílico	Biselado	0.55	35	Clase A	85%	≤0.065 w/mk	70 - 90%

### BCMF1542S



Perfil del borde

Dimensiones	Acabado	Borde	NRC	CAC	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Conductividad térmica	Resistencia al pandeo / humedad
2 ft x 4 ft x 14 mm	Pintura de látex vinílico	Recto	0.55	35	Clase A	85%	≤0.065 w/mk	70 - 90%