

CIELOS RASOS

CertainTeed

(EX-CELOTEX)

Eternit
FABRICA PERUANA ETERNIT S. A.

CARACTERISTICAS

Material: Fibra mineral / Fibra de vidrio

Color: Blanco

Tipo de borde: Recto y rebajado

Peso / m²: 3.20 kg. a 4.40 kg.

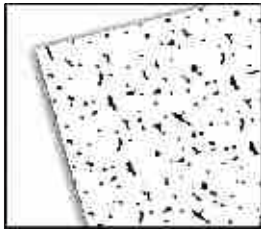
Empaque: 8 / 10 / 12 / 16 unidades / paquete



| código | modelo | largo (m) | ancho (m) | espesor |
|--------|--|-----------|-----------|---------|
| 090910 | Vantage 10 VAN - 197 BR (antes BET - 197 BR) | 1.22 | 0.61 | 5/8" |
| 090911 | Sand Micro SHM - 150 BRA | 1.22 | 0.61 | 5/8" |
| 090912 | Sand Micro SHM - 154 BRB | 0.61 | 0.61 | 5/8" |
| 090913 | Serene BET - 397 BR | 1.22 | 0.61 | 1/2" |
| 090914 | Sand Micro SHM- 197 BR | 1.22 | 0.61 | 5/8" |
| 090915 | Non Direct Perf Stipp NPS - 197 BR | 1.22 | 0.61 | 5/8" |
| 090916 | Non Direct Perf Stipp NPS - 154 BRB | 0.61 | 0.61 | 5/8" |
| 090921 | Vinyl Shield "A" 197 BR | 1.22 | 0.61 | 5/8" |
| 090926 | Sand SH - 197 BR | 1.22 | 0.61 | 5/8" |
| 090927 | Sand SH - 154 BRB | 0.61 | 0.61 | 5/8" |
| 090928 | Sand Perf SH P - 397 | 1.22 | 0.61 | 1/2" |
| 090930 | Fine Fissured HHF - 197 BR | 1.22 | 0.61 | 5/8" |
| 090931 | Fine Fissured HHF - 154 BRB | 0.61 | 0.61 | 5/8" |
| 090935 | Comercial White Astra 1532 BR | 1.22 | 0.61 | 5/8' |

CARACTERISTICAS

- Liviano de poco peso.
- Menor tiempo de montaje que los sistemas tradicionales
- Mínimo desperdicio de material.
- Rápido y fácil de instalar.
- No emite gases tóxicos, ni propaga llamas.
- Patrón versátil de propósito múltiple.
- Color blanco brillante para ofrecer alta reflexión de la luz.
- Variedad de modelos y detalles de borde.
- La superficie de texturas ligeras ofrecen un acabado atractivo con excelente reflexión de luz y durabilidad.
- Combinación de producto económico con excelente capacidad acústica.
- Absorción de sonido excepcional.
- Elevado nivel de aislación térmica.



SERENE Baldosas acústicas de fibra mineral

- Patrón versátil de propósito múltiple.
- Ofrece la característica de un patrón de fisura no direccionado.
- Color blanco brillante para ofrecer alta reflexión de la luz.

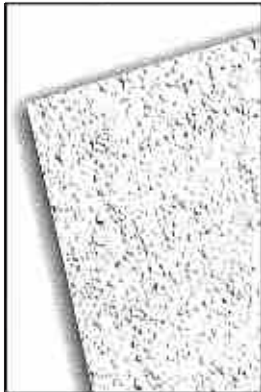
| Número Item | Tamaño Nominal | Detalle del Borde | UL Clasificación | | Refl Luz |
|-------------|--|-------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | Rango NRC | Rango CAC | |
| BET 397 | 24" x 48" x 1/2" (0.61m x 1.22m x 12.7mm) | Recto | .45-.55 | 35-3 9 | .80 |



VANTAGE 10 Baldosas acústicas de fibra mineral

- El diseño de baldosa más utilizado.
- Variedad de detalles de borde.
- Diseño de fisurado no direccionado.

| Número Item | Tamaño Nominal | Detalle del Borde | UL Clasificación | | Refl Luz |
|-------------|--|-------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | Rango NRC | Rango CAC | |
| VAN-197 | 24" x 48" x 1/2" (0.61m x 1.22m x 15.9mm) | Recto | .55-.65 | 25-2 9 | .80 |
| VAN-154 | 24" x 24" x 5/8" (0.61m x 0.61m x 15.9mm) | Rebajado | .55-.65 | 25-2 9 | .80 |



SAND Baldosas acústicas de fibra mineral

- Diseñado para condiciones donde puedan existir altas temperaturas y alto nivel de humedad.
- La superficie de textura ligera ofrece un acabado atractivo con excelente reflexión de luz y durabilidad.
- Resistente a los efectos combinados de temperaturas hasta 40°C (104°F) y humedad relativa de 90% sin pandeo aparente.

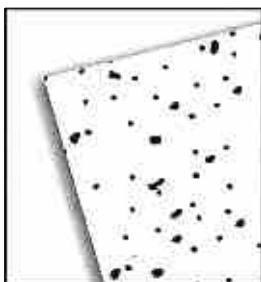
| Número Item | Tamaño Nominal | Detalle del Borde | UL Clasificación | | Refl Luz |
|-------------|--|---------------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | Rango NRC | Rango CAC | |
| SHM-150 | 24" x 24" x 5/8" (0.61m x 0.61m x 15.9mm) | Rebajado suspensión 9/16" | .50 | 35-3 9 | .80 |
| SHM-154 | 24" x 24" x 5/8" (0.61m x 1.22m x 15.9mm) | Rebajado | .50 | 35-3 9 | .83 |
| SH-197 | 24" x 48" x 5/8" (0.61m x 1.22m x 15.9mm) | Recto | .10 | 35-3 9 | .83 |
| SHP-397 | 24" x 48" x 1/2" (0.61m x 1.22m x 12.7mm) | Recto | 45-55 | 35-3 9 | .80 |



NON - DIRECTIONAL PERFORATED STIPPLED Baldosas acústicas de fibra mineral

- Diseño limpio para cielorrasos de grandes superficies.
- Diseño con perforaciones finas sin orientación, textura punteada.
- Combinación de producto económico con excelente capacidad acústica.
- Aplicaciones, sugeridas: almacenes de venta minorista y grandes superficies de espacio abierto para oficinas.

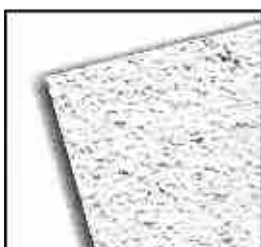
| Número Item | Tamaño Nominal | Detalle del Borde | UL Clasificación | | Refl Luz |
|-------------|--|-------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | Rango NRC | Rango CAC | |
| NPS-19 7 | 24" x 48" x 5/8" (0.61m x 1.22m x 15.9mm) | Recto | .55-.65 | 25-2 9 | .79 |
| NPS-15 4 | 24" x 24" x 5/8" (0.61m x 1.22m x 15.9mm) | Rebajado | .55-.65 | 25-2 9 | .79 |



FINE FISURED Baldosas acústicas de fibra mineral

- Diseño de fisuras no direccionado.
- Variedad de detalles de borde.
- Garantía de 10 años en condiciones de temperaturas y humedad relativa de hasta 40°C y 90% RH.

| Número Item | Tamaño Nominal | Detalle del Borde | UL Clasificación | | Refl Luz |
|-------------|--|-------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | Rango NRC | Rango CAC | |
| HHF-197 | 24" x 48" x 5/8" (0.61m x 1.22m x 15.9mm) | Recto | .50-.60 | 25-2 9 | .82 |
| HHF-154 | 24" x 24" x 5/8" (0.61m x 1.22m x 15.9mm) | Rebajado | .50-.60 | 30-3 4 | .82 |



WHITE ASTRA Baldosas acústicas de fibra de vidrio

- Ideal para aplicaciones donde una instalación económica y poco mantenimiento son las principales consideraciones.
- Absorción de sonido excepcional.
- Elevado nivel de aislación térmica.
- Acabado de vinyl.

| Número Item | Tamaño Nominal | Detalle del Borde | UL Clasificación | | Refl Luz |
|-------------|--|-------------------|------------------|-----------|----------|
| | | | Rango NRC | Rango CAC | |
| 1532 | 24" x 48" x 5/8" (0.61m x 1.22m x 15.9mm) | Recto | .80-.90 | 20-2 4 | LR-1 |