

# CIRRUS® Themes

Tegular  
Textura fina



Cirrus Themes ofrecen diseños joviales y traen la diversión a su proyecto.

## ATRIBUTOS PRINCIPALES DE SELECCIÓN

- Paneles con una variedad de diseños animados sobre la textura Cirrus; pueden motearse con pintura
- Resistencia mejorada contra marcas y raspaduras
- Alto índice de reflectancia lumínica y buena absorción acústica
- Opciones de herrería (indicadas con una †) de fácil instalación disponibles proporcionando bordes pre-cortados y acabados para aberturas de luminarias (1" a 16" de diámetro)
- 30 años de garantía contra el pandeo y la humedad (HumiGuard Plus) y el crecimiento de hongos, moho y bacterias (BioBlock Plus)

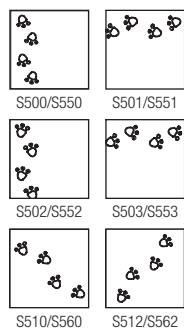
## APLICACIONES TÍPICAS

- Salas de pacientes y consultorios
- Vestíbulos y lugares públicos
- Pasillos
- Interiores con temas animados

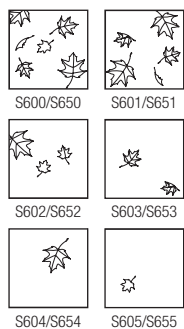
## SELECCIÓN DE COLOR



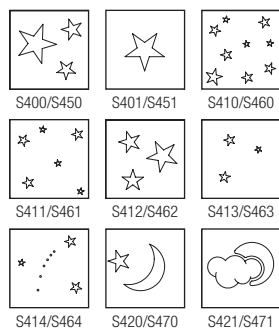
### Cirrus Themes Critters



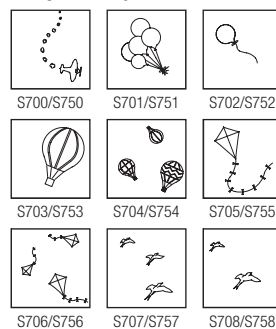
### Cirrus Themes Leaves



### Cirrus Themes Stars



### Cirrus Themes Things That Fly



### Cirrus Themes Under the Sea



### Plain Panel



Plafón simple que coordina es S299/S295

| Cirrus Themes Critters        |                               | Cirrus Themes Leaves          |                               | Cirrus Themes Stars           |                               | Cirrus Themes Things That Fly |                               | Cirrus Themes Under The Sea   |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 15/16" Angled Tegular         | 9/16" Beveled Tegular         | 15/16" Angled Tegular         | 9/16" Beveled Tegular         | 15/16" Angled Tegular         | 9/16" Beveled Tegular         | 15/16" Angled Tegular         | 9/16" Beveled Tegular         | 15/16" Angled Tegular         | 9/16" Beveled Tegular         |
| <input type="checkbox"/> S550 | <input type="checkbox"/> S500 | <input type="checkbox"/> S650 | <input type="checkbox"/> S600 | <input type="checkbox"/> S450 | <input type="checkbox"/> S400 | <input type="checkbox"/> S750 | <input type="checkbox"/> S700 | <input type="checkbox"/> S850 | <input type="checkbox"/> S800 |
| <input type="checkbox"/> S551 | <input type="checkbox"/> S501 | <input type="checkbox"/> S651 | <input type="checkbox"/> S601 | <input type="checkbox"/> S451 | <input type="checkbox"/> S401 | <input type="checkbox"/> S751 | <input type="checkbox"/> S701 | <input type="checkbox"/> S851 | <input type="checkbox"/> S801 |
| <input type="checkbox"/> S552 | <input type="checkbox"/> S502 | <input type="checkbox"/> S652 | <input type="checkbox"/> S602 | <input type="checkbox"/> S460 | <input type="checkbox"/> S410 | <input type="checkbox"/> S752 | <input type="checkbox"/> S702 | <input type="checkbox"/> S852 | <input type="checkbox"/> S802 |
| <input type="checkbox"/> S553 | <input type="checkbox"/> S503 | <input type="checkbox"/> S653 | <input type="checkbox"/> S603 | <input type="checkbox"/> S461 | <input type="checkbox"/> S411 | <input type="checkbox"/> S753 | <input type="checkbox"/> S703 | <input type="checkbox"/> S853 | <input type="checkbox"/> S803 |
| <input type="checkbox"/> S560 | <input type="checkbox"/> S510 | <input type="checkbox"/> S654 | <input type="checkbox"/> S604 | <input type="checkbox"/> S462 | <input type="checkbox"/> S412 | <input type="checkbox"/> S754 | <input type="checkbox"/> S704 | <input type="checkbox"/> S854 | <input type="checkbox"/> S804 |
| <input type="checkbox"/> S562 | <input type="checkbox"/> S512 | <input type="checkbox"/> S655 | <input type="checkbox"/> S605 | <input type="checkbox"/> S463 | <input type="checkbox"/> S413 | <input type="checkbox"/> S755 | <input type="checkbox"/> S705 | <input type="checkbox"/> S855 | <input type="checkbox"/> S805 |
| <input type="checkbox"/> S295 | <input type="checkbox"/> S299 | <input type="checkbox"/> S295 | <input type="checkbox"/> S299 | <input type="checkbox"/> S464 | <input type="checkbox"/> S414 | <input type="checkbox"/> S756 | <input type="checkbox"/> S706 | <input type="checkbox"/> S295 | <input type="checkbox"/> S299 |
|                               |                               |                               |                               | <input type="checkbox"/> S470 | <input type="checkbox"/> S420 | <input type="checkbox"/> S757 | <input type="checkbox"/> S707 |                               |                               |
|                               |                               |                               |                               | <input type="checkbox"/> S471 | <input type="checkbox"/> S421 | <input type="checkbox"/> S758 | <input type="checkbox"/> S708 |                               |                               |
|                               |                               |                               |                               | <input type="checkbox"/> S295 | <input type="checkbox"/> S299 | <input type="checkbox"/> S295 | <input type="checkbox"/> S299 |                               |                               |

## SUSPENSION SYSTEMS

9/16" Estándar: Interlude®, Sonata™, Suprafine®

15/16" Estándar: Prelude®

## DATOS FÍSICOS

### Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

### Acabado de la Superficie

Pintura vinílica de látex aplicada en fábrica

### Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego

Clase A; Propagación de la llama de 25 o menos (etiqueta de UL) según ASTM E1264

### Clasificación ASTM E1264

Tipo III, Forma 1, Motivo E I K Z (acabado con ranuras de motivos múltiples) S299, S295 – Tipo III, Forma 1, Motivo E I

### Valor de Aislamiento Térmico

Factor R - 1.9 (unidades BTU)  
Factor R - 0.33 (unidades Watts)

### Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información específica

### Peso

S800 Series, S850 Series, S299, S295  
Series - 5,32 kg/m<sup>2</sup>

### Consideraciones para el Uso

Especifique los paneles lisos correspondientes cuando se requieran. No se recomiendan para cuartos que contengan equipo de MRI.

### Sistema de Suspensión Recomendado

| ARTÍCULOS         | SISTEMA DE SUSPENSIÓN              |
|-------------------|------------------------------------|
| S800 Series, S299 | 9/16" Suprafine<br>9/16" Interlude |
| S850 Series, S295 | 15/16" Prelude                     |

