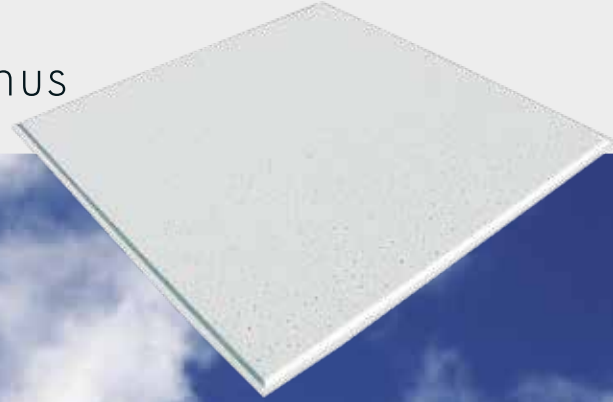


# DECOACUSTIC modelo Uranus



Fabricado en  
Alemania por OWA

Sociedad Romeral S.A. garantiza que la información técnica aparecida en este documento es fidedigna. No obstante, lo anterior no constituye responsabilidad frente a su mala manipulación y/o instalación, como tampoco a los daños que se puedan provocar en los mismos a consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito.

# DECOACUSTIC modelo Uranus






## Ficha Técnica

Cielo con textura combinable en cualquier sentido logrando una buena apariencia con excelentes cualidades acústicas.

<b>Material</b>	: Fibra Mineral
<b>Color</b>	: Blanco
<b>Tipo de borde</b>	: Rebajado (S3a)
<b>Medidas (a eje nominal)</b>	: 61 cm x 61 cm
<b>Espesor</b>	: 14 mm (nominal)
<b>Peso</b>	: Aprox. 3,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Textura</b>	: Textura plana con pequeñas perforaciones
<b>Resistencia al fuego</b>	: Hasta F90 (DIN 4102) - REI 90 (EN 13501-2)
<b>Resistencia a la humedad (RH)</b>	: 90%
<b>Absorción Acústica (NRC)</b>	: 0,55
<b>Aislación Acústica (CAC)</b>	: 29 dB
<b>Reflexión de la luz (LR)</b>	: 88% aprox.
<b>Perfilería</b>	: T325 15/16" o T580 15/16" (Asísmica)
<b>País de Fabricación</b>	: Alemania

Nota: Los tonos pueden variar según lote de fabricación (fecha indicada en el envase).

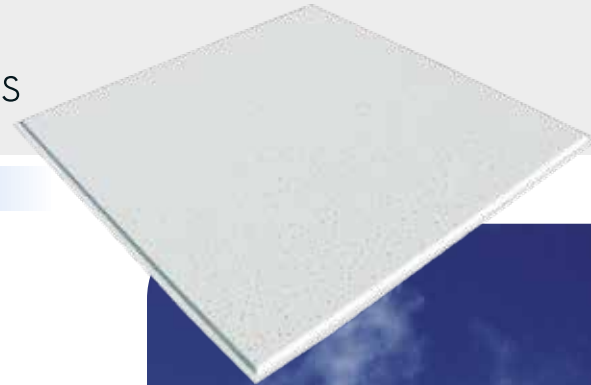
## Propiedades

-  **ALTA RESISTENCIA AL FUEGO**
-  **BUEN COMPORTAMIENTO A LA HUMEDAD**
-  **EXCELENTE ABSORCIÓN ACÚSTICA**
-  **DURABILIDAD**
-  **AISLACIÓN ACÚSTICA**

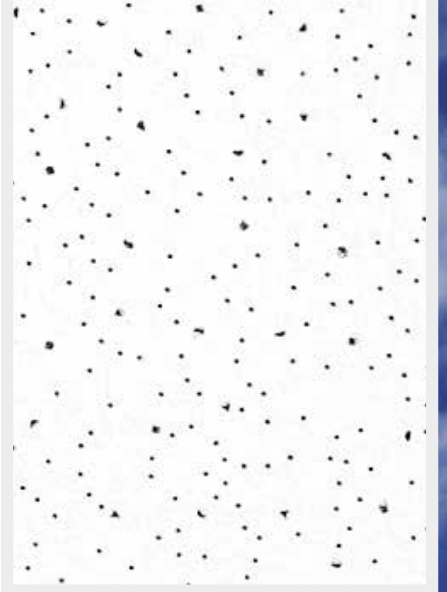
## Recomendación

- Manejo y almacenamiento: Deben ser guardados en un lugar limpio, seco y estable. El producto no debe ser golpeado ni posar sobre sus esquinas.

\* Fotos referenciales

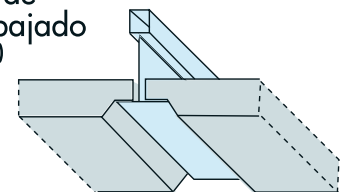



### TEXTURA



### SISTEMA DE MONTAJE

Borde Rebajado (S3a)



Data Sheet	
<b>Product</b>	<b>Romeral URANUS</b>
<b>Material</b>	Ceiling tile produced from bio-soluble mineral wool, free of asbestos and produced without formaldehyde. 100 % recyclable 
<b>Reaction to fire</b>	class 1 (ASTM E84)   class A (ASTM E 1264) A2-s1,d0 (EN 13501-1)
<b>Light reflection</b>	approx. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
<b>Thickness</b>	14 mm nom.
<b>Edge</b>	7 (tegular edge)
<b>Dimensions</b>	610 x 610 mm (OWA item no. 00073986)
<b>Sound absorption</b>	$\alpha_w = 0.60$ / NRC = 0.55
<b>Sound reduction*</b>	CAC = 31 dB
<b>Humidity resistance</b>	up to 90 % RH
<b>Resistance to fire*</b>	up to REI 180 (EN 13501-2)
<b>Coeff. of Thermal Conductivity</b>	0.057 W/mK
<b>Environmental Protection</b>	ISO 14001-2003

\* dependent on system, soffit and other project specific factors

Amorbach, October 2016

