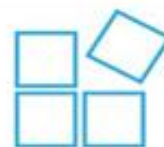


# OWA

## Línea Smart - Sandila NRC Perforada

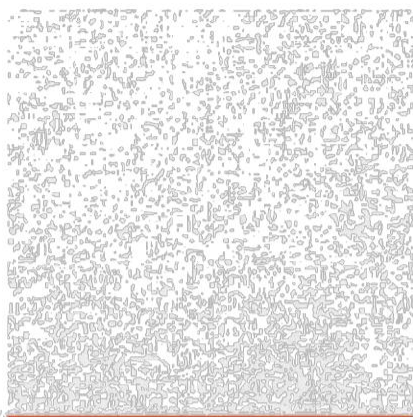
JUNIO DE 2018

La placa Sandila de la línea Smart de OWA presenta una fina textura granulada, con una excelente absorción acústica en su modelo NRC Perforada y una absorción acústica moderada en su modelo sin perforaciones. Ambas con una excelente resistencia al fuego




**TECNOCIELO**  
CIELOS MODULARES

## Patrón de Textura



Sandila NRC perforada

  $\alpha_w=0.65$  | NRC=0.70

## Rendimientos

Material		Fibra mineral
Peso		4.2 kg/m <sup>2</sup>
Módulo		61 x 61 cm
Espesor		14 mm nom.
Color		Blanco
Cont.		12 pzs./caja (4.46 m <sup>2</sup> )

\*Absorción Acústica y R. Sonora  
calculadas con un pleno de 200 mm

## Comportamientos

Clase	A2-S1, d0 (en acuerdo con EN13501-1)	
Reacción al fuego	A2-S1, d0 (EN13501-1) Clase A (ASTM E84)	
Resistencia al fuego	hasta F180 (DIN 4102) hasta REI 180 (EN 13501-2)	
Reflexión Lumínica	0.87 aprox. (ISO 7724-2) ISO 7724-3)	
Reducción sonora	hasta 49 db	
Resistencia Humedad	hasta 90% (RH)	

\*\* La resistencia al fuego puede variar según el sistema constructivo del recinto.  
De igual manera, para lograr la RF definida se debe utilizar perfilería OWA Cliq.

## Línea Smart - Sandila NRC Perforada



Borde rebajado para 9/16 y 15/16

