

# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

ceiling  
034-271111S



|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



|                    |
|--------------------|
| <b>General</b>     |
| Techo , Superficie |
| limestone          |

|                 |
|-----------------|
| <b>Físico</b>   |
| diámetro 937 mm |
| altura 24 mm    |
| 4.5 kg          |

|  |
|--|
| <b>Acoustics</b>                                       |
| Alpha w ( $\alpha_w$ ) hasta 0.7 <sup>1</sup>          |
| SAC (Clase de Absorción Acústica) hasta C <sup>1</sup> |
| NRC hasta 1.15 <sup>1</sup>                            |
| SAA hasta 1.16 <sup>1</sup>                            |

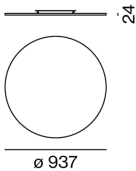
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000, cavity 3cm

## Instrucciones de montaje



Elemento acústico de fieltro PET autoportante de alta calidad con propiedades de absorción del sonido, compuesto de al menos un 50 % de PET reciclado post-consumer; forma redonda; aspecto y tacto de alta calidad de la superficie, limestone; posibles pequeñas variaciones en el color; absorción del sonido directo; con ello gran rendimiento acústico; para montaje sobre techo;

## Diseño del producto



# MINO CIRCLE ACOUSTIC 1000

ceiling  
034-271111S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## product-datasheet.soundabsorption

| 125 HZ | 250 HZ | 500 HZ | 1000 HZ | 2000 HZ | 4000 HZ |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 0.1    | 0.27   | 0.7    | 1.17    | 1.07    | 1       |

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

