

# FELT 9 acoustic panel

091-72H-0885x0590-000



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete | Surface

spring green

classe di resistenza al fuoco: not fire-retardant

PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material)

## Dati fisici

lunghezza 885 mm | larghezza 590 mm | altezza 9 mm

Unità di imballaggio: 5 pz.

## Acustica

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.85 <sup>1</sup>

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a B <sup>1</sup>

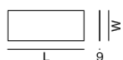
NRC fino a 0.8 <sup>1</sup>

SAA fino a 0.8 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on FELT 9 full plate, cavity 20cm

Elemento acustico in feltro di PET riciclato per almeno il 50 %, 9 mm di spessore, autoportante e di alta qualità, con proprietà fonoassorbenti; tagliato rettangolare; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, spring green; possibili variazioni cromatiche; può essere utilizzato come rivestimento per pareti o soffitti, per un notevole miglioramento dell'acustica dell'ambiente; Unità di imballaggio: 5 pz.

## Disegno prodotto



[091-72H-0885x0590-000] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

13.08.2025

# FELT 9 acoustic panel

091-72H-0885x0590-000



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

