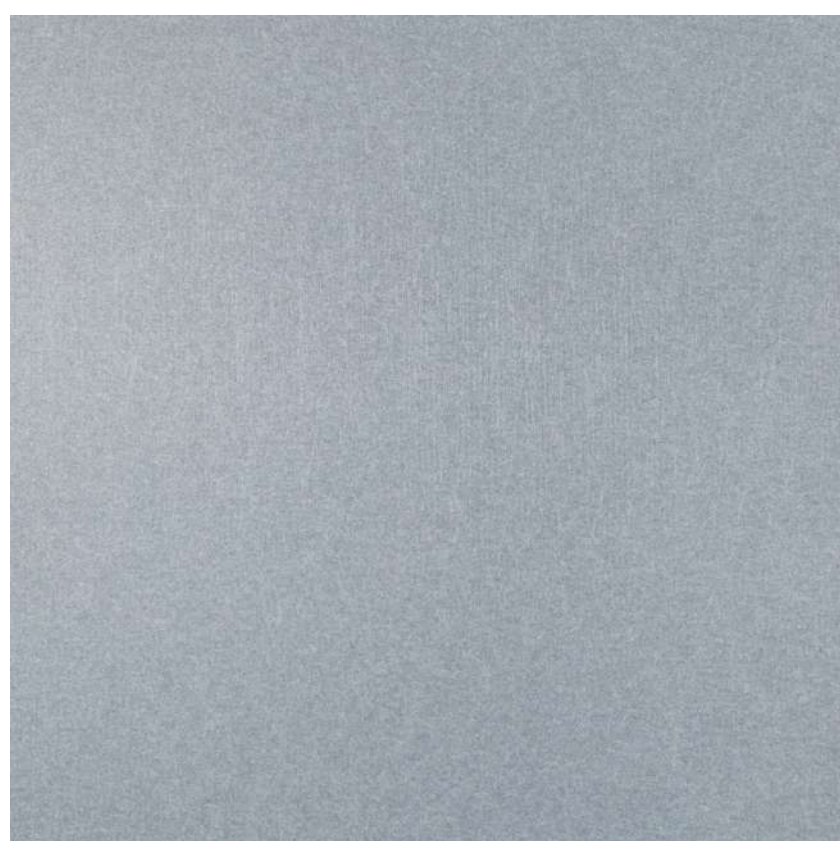






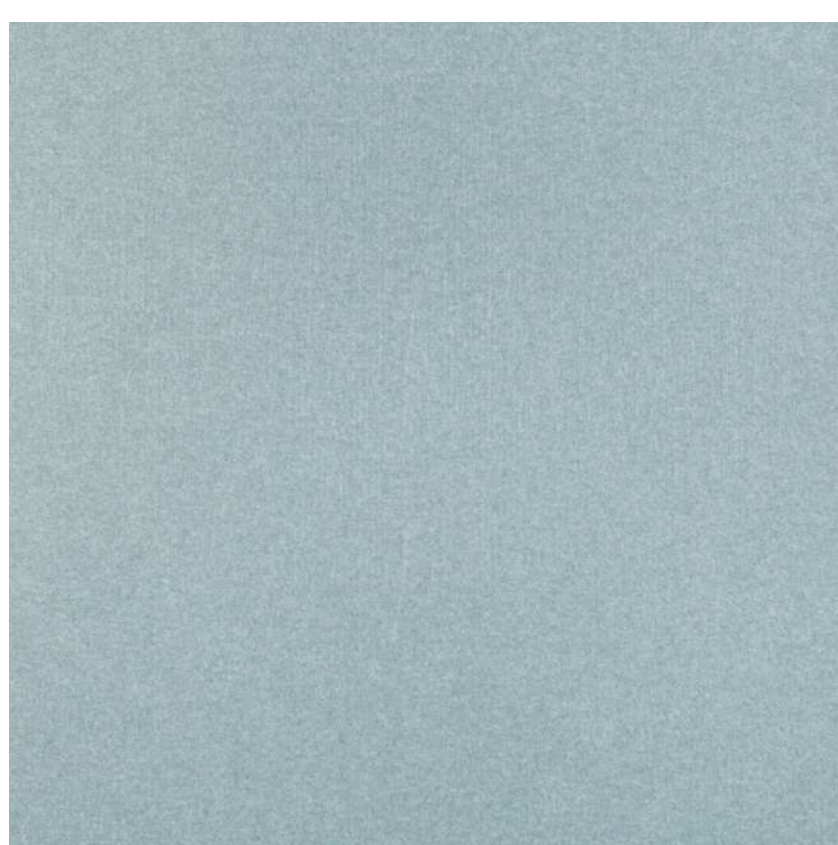
## Colección PANEL COLOR



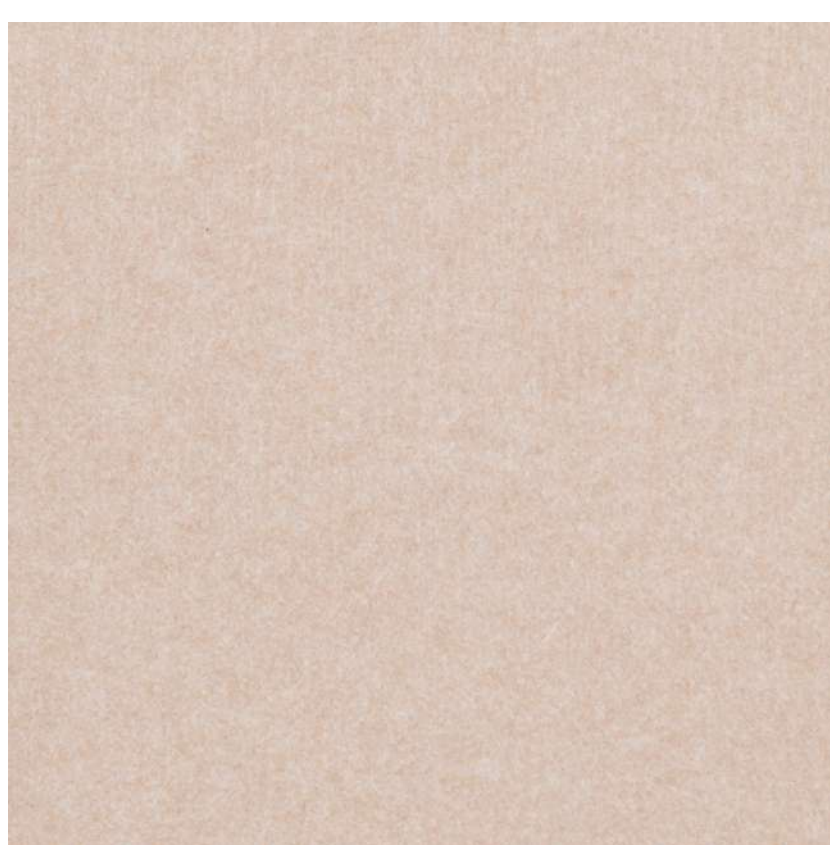
PANEL 2V Gray Lilac FG11



PANEL 2V Future Dusk FG04



PANEL 2V Plain Air FG03



PANEL 2V Sand FG07

---

**PET** Acoustic Panel

Panel fonoabsorbente de fibra de poliéster reciclada de medidas 2400x1200 mm, espesor de 12 mm. Incluida p/p de sistema de fijación mediante Adhesivo de la marca AB Kúpfer para fijación directa a soporte. Espesor de 12 mm disponibles en 16 colores base. Espesor de 12 mm Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego. Cumplimiento con las especificaciones de bajas emisiones VOC. Certificación GOLD en LEED y BREEAM, GLOBAL RECYCLED STANDARD y OEKO-TEX STANDARD 100.



<b>Composición</b>	Fibra de poliéster reciclada
<b>Máxima dimensión</b>	2400x1200 mm. A medida
<b>Espesor</b>	12 mm
<b>Peso</b>	12 mm: 6,6 kg
<b>Densidad superficial</b>	12 mm: 2,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Absorción sin cámara</b>	12 mm: ISO: $\alpha_w = 0,30$ . ASTM: NRC = 0,45
<b>Absorción cámara 200 mm</b>	12 mm: ISO: $\alpha_w = 0,90$ . ASTM: NRC = 0,85
<b>Resistencia al fuego</b>	12 mm: B-s1,d0. Ignífugo. CTE para locales de pública concurrencia
<b>Resistencia térmica</b>	12 mm: 0,300 (m <sup>2</sup> · K/W)
<b>Conductividad térmica</b>	$\lambda = 0,040$ (W/m·K)
<b>Tolerancia de espesor</b>	± 1 mm
<b>Tolerancia de corte</b>	± 2 mm
<b>Limpieza</b>	Para una limpieza superficial se recomienda pulverizar una solución alcohólica (75%). En caso de suciedad por polvo o pelusa, utilice un plumero o aspirado. En caso de mucha suciedad, trate el material con peróxido de hidrógeno. No frotar.



## CERTIFICADOS PET Acoustic Panel

---



LEED® Certificate (Pass)



BREEAM® Certificate (Exemplary level)



Green Building Council USGBC



Antifungal Certificate



VOCs Certificate (A+ classification)



Acoustic Absorption Certification



CE Certified (EN 15102:2007 + A1:2011)



GLOBAL RECYCLED STANDARD Certificate  
(Minimum 60% Post-consumer)



OEKO-TEX STANDARD 100 Certificate



Recycled Content Certification

---

