

# FICHA TÉCNICA













Alfombras 2tec2

**2tec2 ofrece excelentes prestaciones en calidad y durabilidad.**

2tec2 presenta su primera colección de moquetas, fabricadas con la calidad del tejido 2tec2 que ha demostrado su durabilidad y estética a lo largo del tiempo. Ofrecemos una amplia gama de diseños, colores y formas con bordes impecablemente acabados.



## Technical data

<b>Tamaños</b>	22 tamaños estándar con 2% de tolerancia	 <b>Resistencia al deslizamiento</b> EN 13893 ≥ ds ASTM C1028-07 0,85 DIN 51130 R9 EN 13036-4 65
<b>Composición de la moqueta</b>	83% vinilo 7% fibra de vidrio 10% PET (70% contenido reciclado)	<b>Fungal growth</b> EN 14119-A2 Sin crecimiento - Grado 0
<b>Composición del borde</b>	87% vinilo 13% PP estabilizado a los rayos UV	 <b>Sonido de impacto</b> ISO 10140 19 dB
<b>Grosor del borde</b>	Máx. 10 mm - 0.39"	 <b>Estabilidad Dimensional</b> ISO 354 $\alpha_w = 0,15$
<b>Anchura del borde</b>	Máx. 15 mm - 0.59"	 <b>Reducción de ruido al caminar</b> EPLF 021029-3 70%
 <b>Grosor de la moqueta</b> ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	 <b>Resistencia a sillas con ruedas</b> EN 985 Uso continuo
 <b>Peso total</b> ISO 8543	3.200 g/m <sup>2</sup> - 94.38 oz/yd <sup>2</sup>	 <b>Resistencia a la luz</b> ISO 105-B02 > 7
 <b>Nivel de Uso</b> EN 1307 ASTM D5252	Class 33 Uso commerciale Intenso	 <b>Resistencia térmica</b> ISO 8302 Puede instalarse sobre suelo radiante
 <b>Reacción al fuego</b> EN 13501-1 ASTM E84	B <sub>fl</sub> -s1 Clasificación A	<b>Costura</b> (> 2 m de ancho) Nylon Resistente a los rayos UV
 <b>Test de caminantes</b> ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Permanentemente antiestático	

## Medio ambiente y calidad del aire interior

