

19 dB

Ficha técnica

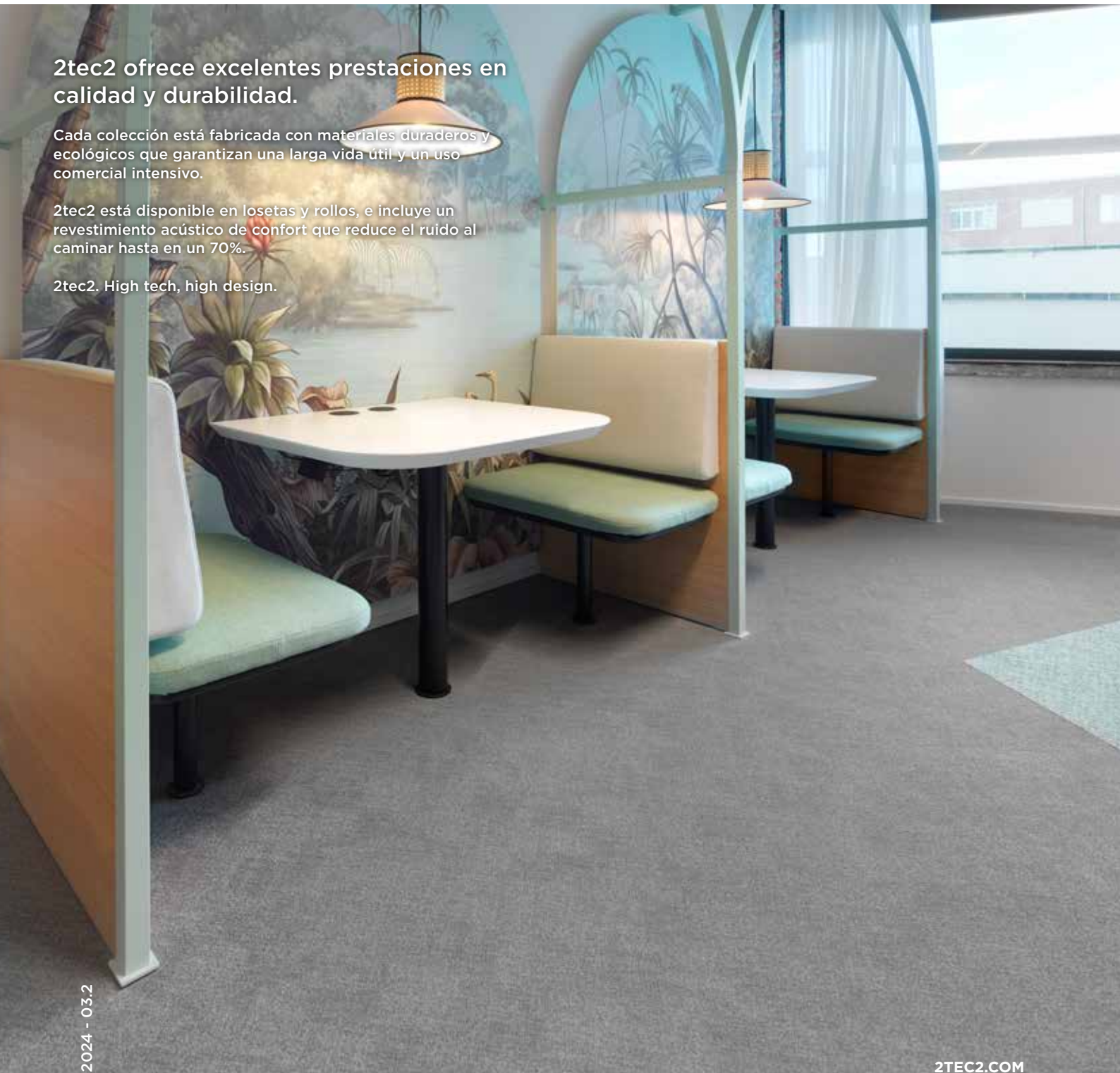
Colecciones: Marble, Desert, Silva, Infinite, Hybrid, Colourful, Barcode, Cracked Earth, Herringbone, Lustre, Stripes.

2tec2 ofrece excelentes prestaciones en calidad y durabilidad.

Cada colección está fabricada con materiales duraderos y ecológicos que garantizan una larga vida útil y un uso comercial intensivo.

2tec2 está disponible en losetas y rollos, e incluye un revestimiento acústico de confort que reduce el ruido al caminar hasta en un 70%.

2tec2. High tech, high design.



Ficha técnica

Clase 1 – 19dB



Capa superior en jacquard tejido	900 g/m ² - 26.54 oz/yd ²	Crecimiento de hongos EN 14119-A2	Sin crecimiento - Grado 0
Composición	83% vinílico 7% glasfaser 10% PET	Actividad antibacteriana ISO 20743	Fuerte (A≥3)
Material reciclado	Ja	Test de Tráfico ASTM D6119-I2	Intenso
Capa acústica	70% Material reciclado	Test de caminantes ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Permanentemente antiestático
Base	Vinílico + Feltro	Resistencia al deslizamiento EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
Grosor total ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	Sonido de impacto ISO 10140 ASTM E492-09 & E989-06 ASTM E2179-03 & E989-06	19dB IIC = 54dB IICc = 51dB Δ IIC = 23dB
Peso total ISO 8543	3200 g/m ² - 94.38 oz/yd ²	Absorción acústica ISO 354	α _w = 0,15
Ancho del rollo EN ISO 24341	ca. 200 cm - ca. 6'7"	Reducción de ruido al caminar EPLF 021029-3 EN 16205	70% 76dB
Largo del rollo EN ISO 24341	ca. 30 m - 32.8 yd	Resistencia a sillas con ruedas EN 985	Uso continuo
Tablas (20 piezas por caja)	20 x 75 cm - 7.87" x 29.53"	Resistencia a la luz ISO 105-B02	8
Tamaño de la loseta (16 piezas por caja) EN 994	50 cm x 50 cm - 19.69" x 19.69"	Resistencia térmica ISO 8302	Puede instalarse sobre suelo radiante
Desentrañar el comportamiento EN ISO 10833	Pasa	Residual indentation EN ISO 24343-1	0.43 mm
Nivel de Uso EN 1307 ASTM D5252	Clase 33 Uso commerciale Intenso	Reacción al fuego EN 13501-1 ASTM E84	B _f -s1 Clasificación A
Flujo radiante crítico ASTM E648 NFPA	0,84 W/cm ² Klasse I	Garantie	15 años* *Términos y condiciones proporcionados a bajo solicitud
Densidad de humo ASTM E662	< 300	Certificado CE EN 14041	0493-CPR-0151
Estabilidad Dimensional EN 986 - ISO 2551	Cubre los requerimientos	UK-CA	8515-CPR-0151

Medio ambiente y calidad del aire interior

