



SilentPET®

Nachhaltige Stille –
Akustikplatten aus recycelten PET-Flaschen



Ozeanschutz in jeder Platte SilentPET® Akustikelemente

Die SilentPET®-Elemente bestehen überwiegend aus recycelten PET-Flaschen, wodurch bis zu 80% Energie im Vergleich zur Herstellung von neuem PET eingespart wird. Diese nachhaltige Praxis führt zu einer erheblichen Reduktion des CO₂-Ausstosses und trägt massgeblich zur Verminderung der Ozeanverschmutzung bei. Neben ihrer Umweltfreundlichkeit erfüllen die SilentPET® Akustikplatten strenge Umweltstandards, bieten herausragende Schallabsorptionswerte, insbesondere im Sprachbereich, und sind äusserst robust, schlagfest sowie feuchtigkeitsresistent, was ihre Anwendbarkeit in verschiedenen Umgebungen wie Lager- oder Produktionshallen, Fitnessräumen und Hallenbädern unterstreicht.

Produkteigenschaften

Vielseitige Anwendungsbereiche

SilentPET® bietet vielseitige Anwendungsbereiche, von effektiver Lärmreduktion in Büros bis zur Schaffung optimaler Raumakustik in Fitnessstudios und Wohnbereichen. Mit seiner Umweltfreundlichkeit und Feuchtigkeitsresistenz ist SilentPET® die intelligente Wahl für anspruchsvolle akustische Lösungen in verschiedenen Umgebungen.

Ideal für

- Büroumgebungen
- Bildungseinrichtungen
- Öffentliche Versammlungsräume
- Fitnessstudios und Spas
- Produktions- und Lagerhallen
- Wohnbereiche
- Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit

Ihre Vorteile

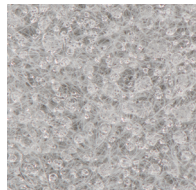
- Aus recyceltem Rohstoff hergestellt
- Ressourcen- und umweltschonend produziert
- Reduzierter CO₂-Ausstoss in der Produktion
- Hervorragende Akustikwerte
- verbesserte Raumakustik
- Für Decken- und Wandmontage einsetzbar
- Kostengünstige, nachträgliche Optimierung

Produktfarben

Printfarben, Oberflächen thermisch behandelt



Weiss

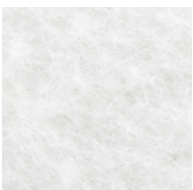


Grau

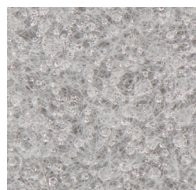


Schwarz

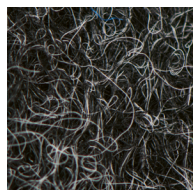
Filzfarben, Oberflächen kaschiert



Weiss



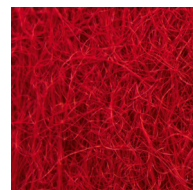
Grau



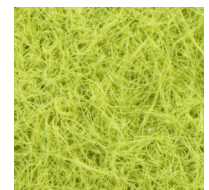
Anthrazit



Schwarz



Rot



Olive

Sortiment

Lagersortiment BRAUN AG	Format mm	
SilentPET Home & Office RECwhite, Akustikplatte, Sichtseite mit weissem Filz kaschiert, rückseitig mit 4 Absorberschrauben	1200 × 1200 × 50	
SilentPET Home & Office RECwhite, Akustikplatte, Sichtseite mit weissem Filz kaschiert, rückseitig mit 6 Absorberschrauben	2400 × 1200 × 50	
SilentPET Print & Art RECwhite, Akustikplatte, Oberfläche thermisch behandelt zum Bedrucken (ohne Filz), rückseitig mit 4 Absorberschrauben	1200 × 1200 × 50	
SilentPET Print & Art RECwhite, Akustikplatte, Oberfläche thermisch behandelt zum Bedrucken (ohne Filz), rückseitig mit 6 Absorberschrauben	2400 × 1200 × 50	
SilentPET Print & Art weiss, Akustikplatte, Oberfläche thermisch behandelt, auch zum Bedrucken (ohne Filz), scharfkantig, ohne Absorberschrauben (ca. 3000 g/m ²)	2400 × 1200 × 25	
SilentPET Print & Art grau, Akustikplatte, Oberfläche thermisch behandelt, auch zum Bedrucken (ohne Filz), scharfkantig, ohne Absorberschrauben (ca. 3000 g/m ²)	2400 × 1200 × 25	
SilentPET Print & Art schwarz, Akustikplatte, Oberfläche thermisch behandelt, auch zum Bedrucken (ohne Filz), scharfkantig, ohne Absorberschrauben (ca. 3000 g/m ²)	2400 × 1200 × 25	
SilentPET Print & Art grau, Akustikplatte, Oberfläche thermisch behandelt, auch zum Bedrucken (ohne Filz), scharfkantig, ohne Absorberschrauben (ca. 2600 g/m ²)	2400 × 1200 × 40	
SilentPET FlexWall II, Print & Art grau, Akustikplatte, Oberfläche thermisch behandelt, auch zum Bedrucken (ohne Filz), 4 Ecken Radius 20 mm, exkl. Metallständer (ca. 2600 g/m ²)	1600 × 1160 × 40	
SilentPET FlexWall II, Print & Art grau, Akustikplatte, Oberfläche thermisch behandelt, auch zum Bedrucken (ohne Filz), 4 Ecken Radius 20 mm, exkl. Metallständer (ca. 2600 g/m ²)	1800 × 1160 × 40	
SilentPET FlexWall II, Metallständer schwarz pulverbeschichtet mit flachem Querfuss, oben rund, Paket à 2 Stück	450 × 160	

SilentPET besteht aus recycelten PET-Flaschen, 60% PET-Recyclingfasern und 40% Bicofibers (Klebefasern).
Zulassung für Minergie-ECO, 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Beschaffungssortiment BRAUN AG

Format mm

SilentPET Home & Office RECwhite, Akustikplatte, rund mit
Ø1200 mm, Sichtseite Fläche mit weissem Filz kaschiert,
rückseitig mit 3 Absorberschrauben

Ø 1200 × 50



SilentPET Home & Office RECwhite, Akustikplatte, Hexa-
gon 6-eckig mit Diagonale 1200 mm, Sichtseite Fläche mit
weissem Filz kaschiert, ohne Absorberschrauben

1200 × 1200 × 50



SilentPET Home & Office RECwhite, Akustikplatte, Hexa-
gon 6-eckig mit Diagonale 1200 mm, Sichtseite Fläche mit
weissem Filz kaschiert, rückseitig mit 4 Absorberschrauben

1200 × 1200 × 50



SilentPET besteht aus recycelten PET-Flaschen, 60% PET-Recyclingfasern und 40% BicoFibers (Klebefasern).
Zulassung für Minergie-ECO, 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis





«Wir liefern – einfach, schnell und präzise.»

Durch diese strategischen Partnerschaften stellen wir bei BRAUN AG sicher, dass wir Ihnen stets die besten Lösungen und Produkte anbieten können. Wir legen grossen Wert darauf, dass alle Partnermarken, die wir in unser Sortiment aufnehmen, unseren hohen Ansprüchen an Qualität, Konstanz und Aktualität entsprechen.

Ihre Vorteile

- Entscheidungssicherheit und kompetente Navigation durch das Thema Holz
- Vielfältige Auswahl, hohe Verfügbarkeit, konstante Qualität und Aktualität
- Individuelle Beratung und massgeschneiderte Lösungen
- Liefersicherheit und Schnelligkeit
- Fokus auf Kosteneffizienz und Wirtschaftlichkeit
- Überraschende Inspiration, Nutzenstiftung und gelebte Kundennähe



SilentPET® verfolgt eine umfassende Mission, die auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz basiert. Die Firma setzt sich intensiv für die Reduzierung von CO₂-Emissionen ein, indem sie Akustikplatten aus recycelten PET-Flaschen herstellt und dabei den Produktionsabfall vollständig wiederverwertet. Die strengen Umweltstandards, insbesondere die eco-bau und Minergie-Eco Zertifikationen, unterstreichen das Engagement für nachhaltige Produkte. Gleichzeitig bieten die Akustikelemente herausragende Schallabsorptionswerte, machen Räume in verschiedenen Umgebungen angenehmer und tragen so zur Schaffung umweltfreundlicher und akustisch optimierter Lebensräume bei.