



▲ RÉSILIENT®

Le RÉSILIENT® est un matelas acoustique antivibratoire. Il permet de réduire les bruits d'impact sous plancher, carrelage, parquet stratifié, ainsi que les vibrations générées par un tuyau, une gaine de VMC ou un vide-ordure. Le RÉSILIENT® est constitué de particules caoutchouc vulcanisé, liées par une résine polymère. Il s'utilise en maisons individuelles et bâtiments industriels. Le RÉSILIENT® acoustique ou phonique existe en épaisseurs de 3, 5 et 8 mm. Le RÉSILIENT® auto-vibratoire existe en épaisseurs de 10, 12, 15, 20 et 25 mm

- 3 épaisseurs
- 2 couleur disponible (Noir et Noir moucheté)



LES + PRODUITS

- ▶ Limite les bruits d'impacts
- ▶ Très haut pouvoir d'amortissement des bruits aériens
- ▶ Absorbe efficacement les vibrations résiduelles
- ▶ Permet d'obtenir un excellent coefficient d'absorption acoustique



Auto-adhésif



Auto-plombant

Référence	Épaisseur	Utilisation principale	Format	Longueur	Largeur	Couleur	Matière	Poids
82 50 68	3 mm	Acoustique	Rouleau	160 m	1250 mm	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	2,34kg/ m2
82 50 66 ADH	3 mm	Acoustique	Rouleau	10 m	250 mm	Noir moucheté adhésive	Caoutchouc/PU	2,34kg/ m2
82 50 67 ADH	3 mm	Acoustique	Rouleau	10 m	50 mm	Noir moucheté adhésive	Caoutchouc/PU	2,34kg/ m2
82 50 69	3 mm	Acoustique	Plaque	1 m	1 m	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	2,34kg/ m2
82 50 74	5 mm	Acoustique	Rouleau	100 m	1250 mm	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 73	5 mm	Acoustique	Rouleau	9,6 m	1250 mm	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 83	5 mm	Acoustique	Bande	1 m	500 mm	Noir Moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 84	5 mm	Acoustique	Bande	1 m	300 mm	Noir Moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 85	5 mm	Acoustique	Bande	1 m	250 mm	Noir Moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 86	5 mm	Acoustique	Bande	1 m	200 mm	Noir Moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 87	5 mm	Acoustique	Bande	1 m	150 mm	Noir Moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 61 00	5 mm	Acoustique	Bande	1 m	100 mm	Noir Moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2

Référence	Épaisseur	Utilisation principale	Format	Longueur	Largeur	Couleur	Matière	Poids
82 61 07	5 mm	Acoustique	Bande	1 m	70 mm	Noir Moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 61 08	5 mm	Acoustique	Bande	1 m	50 mm	Noir Moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 01	5 mm	Acoustique	Plaque	1 m	1 m	Noir	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 70	5 mm	Acoustique	Plaque	500 mm	500 mm	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 71	5 mm	Acoustique	Plaque	400 mm	400 mm	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 72	5 mm	Acoustique	Plaque	300 mm	300 mm	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	3,90kg/ m2
82 50 76	8 mm	Acoustique	Rouleau	60 m	1250 mm	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	3,23kg/ m2
82 50 77	8 mm	Acoustique	Rouleau	12 m	0,5 m	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	3,23kg/ m2
82 50 75	8 mm	Acoustique	Rouleau	9,6 m	1250 mm	Noir moucheté	Caoutchouc/PU	7,2 kg/ m ²
82 50 78	10 mm	Acoustique	Rouleau	53 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	7,79kg/ m2
82 50 79	12 mm	Acoustique	Rouleau	44 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	9,35kg/ m2
82 50 80	15 mm	Acoustique	Rouleau	53 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	11,69kg/ m2
82 50 81	20 mm	Acoustique	Rouleau	26 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	15,58kg/ m2
82 50 82	25 mm	Acoustique	Rouleau	20 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	19,48kg/ m2
82 50 33	10 mm	antivibratoire	Rouleau	9,6 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	7,79kg/ m2
82 50 34	12 mm	antivibratoire	Rouleau	9,6 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	9,35kg/ m2
82 50 30	15 mm	antivibratoire	Rouleau	9,6 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	11,69kg/ m2
82 50 35	20 mm	antivibratoire	Rouleau	9,6 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	15,58kg/ m2
82 50 36	25 mm	antivibratoire	Rouleau	9,6 m	1250 mm	Noir	Caoutchouc/PU	19,48kg/ m2

* Le résiliant peut être découpé et adhésivé sur mesure