

Nos Fibres de rPET

La collection Art'Coustik est créée dans la **Fibre de rPET compacte 12 mm**. Elle est obtenue à partir de la collecte et du traitement des bouteilles en PET. Elle ne contient aucune substance toxique, ni additif ou agent blanc chimique, contrairement au polyester.



Performance acoustique et inflammabilité
L'ensemble de notre gamme répond à la **norme acoustique NF EN 50335** en vigueur et répond à la **norme feu EUROCLASSE - NF EN 13501-B-S2-d0** ou M1. Tous nos tests sont effectués dans des laboratoires français. L'ensemble de nos rapports sont disponibles en français en téléchargement sur notre site www.arteck-design.fr.

Entretien et désinfection
Tamponnez à l'aide d'un chiffon propre et humide les projections avant qu'elles ne pénètrent. Dans le cas de taches incroûtes, utilisez des nettoyeurs pour tissus. Pour désinfecter et éliminer les virus, vaporisez une solution diluée d'eau de javel (2%). Conformez-vous aux conditions d'utilisation mentionnées sur les étiquettes des produits nettoyants.

CONFORME NORME ACOUSTIQUE NF EN 50335

NORME EUROCLASSE NF EN 13501-B-S2-d0

PACIFILE

À NETTOYER

ÉCOLOGIQUE

Nos Tissus

	Bondeli - Catégorie A	King Fibre - Catégorie B (antistatique et)	Rocée - Catégorie C (antistatique et)	Flamenco - Catégorie D
COMPOSITION	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	100% Laine
POIDS	300 ± 5% g/m² ± 20 ± 5% g/m²	420 ± 5% g/m² ± 20 ± 5% g/m²	300 ± 5% g/m² ± 20 ± 5% g/m²	820 ± 5% g/m² ± 50 ± 5% g/m²
RÉSISTANCE À L'ABRASION	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)
BOUDDAGE	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)
RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE	4 (selon norme ISO 105 B02) ± 0,5	4 (selon norme ISO 105 B02) ± 0,5	4 (selon norme ISO 105 B02) ± 0,5	4 (selon norme ISO 105 B02) ± 0,5
RÉSISTANCE AU FROTTEMENT	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)	8000 (DIN 53837) ± 100 (200 ± 10% tuant)
CLASSIFICATION FEU	EN 13501-1 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-2 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-3 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-4 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-5 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-6 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-7 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-8 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-9 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-10 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-11 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-12 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-13 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-14 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-15 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-16 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-17 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-18 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-19 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-20 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-21 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-22 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-23 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-24 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-25 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-26 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-27 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-28 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-29 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-30 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-31 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-32 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-33 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-34 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-35 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-36 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-37 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-38 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-39 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-40 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-41 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-42 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-43 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-44 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-45 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-46 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-47 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-48 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-49 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-50 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-51 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-52 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-53 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-54 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-55 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-56 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-57 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-58 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-59 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-60 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-61 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-62 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-63 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-64 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-65 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-66 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-67 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-68 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-69 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-70 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-71 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-72 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-73 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-74 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-75 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-76 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-77 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-78 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-79 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-80 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-81 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-82 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-83 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-84 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-85 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-86 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-87 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-88 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-89 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-90 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-91 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-92 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-93 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-94 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-95 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-96 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-97 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-98 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-99 (A2-S1-O-B1) ± 0,5 EN 13501-100 (A2-S1-O-B1) ± 0,5			
NETTOYAGE ET LAVAGE	W A P X	W A P X	W A P X	W A P X

arteck

Créateur Français d'espace à vivre

Agent Commercial
Mathieu POULAIN
+33 (0)6 81 04 39 54
info@map-consulting.fr

Agent Commercial
Agathe WILBERT
+33 (0)7 87 81 01 95
agathaw@labagencement.fr

Commercial
Henri CHAREYRE
+33 (0)6 04 59 45 49
hchareyre@arteck-design.fr

Assistante Commerciale
Nancy COURBIS
+33 (0)6 72 06 58 70
ncourbis@arteck-design.fr

Commercial Sédentaire
Nicolas DIDIER
+33 (0)6 72 06 58 70
ndidier@arteck-design.fr

Technicien Bureau d'études et Précisions
Wilfried RUSSEIER
+33 (0)6 76 64 50 85
wrusseier@arteck-design.fr

Showrooms Paris
Visite sur rdv
175 rue Daumesnil
75002 Paris
+33 (0)6 04 59 10 95

Showrooms Bordeaux
Visite sur rdv
57 route de Landrotte
Callitè 10
33450 Callitè
+33 (0)7 87 81 01 95

Showroom Lyon
Siège Social
Visite sur rdv
ZAC des Follouses
Rue des Monts d'Or
07000 Mirbel Les Echets
+33 (0)4 72 06 58 70

Showroom Belgique
Visite sur rdv
Bellestrat, 41
1860 Melle
+32 2 852 79 88

ZAC des Follouses / Rue des Monts d'Or / 07000 Mirbel Les Echets
+33 (0)4 72 06 58 70 / contact@arteck-design.fr / <https://www.arteck-design.fr>

arteck

Créateur Français d'espace à vivre



NUANCIER COLLECTIONS ART'COUSTIK ET SOUND

Nuancier fibres de rPET compactes

Coloris teintés dans la masse
Disponibles en stock, fabrication sous 2 semaines en standard et 6 semaines en sur-mesure.
Panneaux pour les solutions acoustiques des collections Art'Coustik standard Géo Art, Fontainebleau, Mascio, Oslo, Kyoto, Kairo, Pylø, Rio, Milano, Liego, Idaho, Glasgow, Toronto, Porto, Murano, Rondo'Art, Hexa Art et Art'Coustik sur-mesure.

Imprimés bois sur plaque de rPET
Départ usine sous 2 semaines.

Panneaux imprimés pour les solutions acoustiques des collections Nagano.

Nuanciers Aluminiums, Tissus et Bois

> Les Aluminiums

Cadre aluminium pour les collections acoustiques **Tablosound**®, **Pana-ultracoustik**®, **Panacoustik**®.



> Les tissus Bondai – Catégorie A

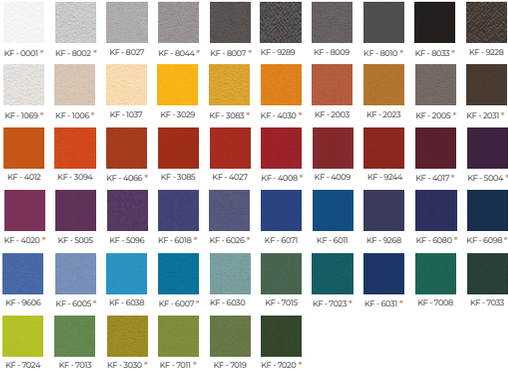
Revêtement tissu pour les collections acoustiques **Velsound**, **Pana-Ultracoustik**, **Partisound** et **Pylo**.
Laise : Largeur 1400 mm, en standard



> Les tissus King-Flex – Catégorie B

Revêtement tissu pour les solutions acoustiques des collections **Velsound**, **Pana-ultracoustik**, **Partisound**, **Tablosound**, **Wallsound**, **Blocsound Out**, **Capsound**, **Plafu-ultracoustik**, **Pylo**, **Kairo**.

Laise : Largeur 1400 mm, en standard // * Largeur 1700 mm, en option



> Les tissus Roccia – Catégorie C

Revêtement tissu pour les solutions acoustiques des collections **Velsound**, **Pana-ultracoustik**, **Partisound**, **Tablosound**, **Wallsound**, **Blocsound Out**, **Capsound**, **Plafu-ultracoustik**, **Pylo** et **Kairo**.

Laise : Largeur 1400 mm, en standard



> Les tissus Flamenco – Catégorie D

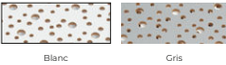
Revêtement tissu pour les solutions acoustiques des collections **Pana-Ultracoustik**, **Partisound** et **Pylo**.

Laise : Largeur 1500 mm, en standard



> Les bois micro-perforés

Panneau bois micro-perforé pour les collections acoustiques **Panacoustik**



Blanc

Grís