Rev 1.0  
03.12.2013

# Tissu de blindage 70dB Aaronia-Shield® Ultra

Tissu de blindage HF avec un haut facteur d'atténuation

## Particularités

- ◆ Haut facteur d'atténuation (70dB à 1GHz)
- ◆ Inoxydable
- ◆ Excellente conductivité de surface
- ◆ Semitransparent
- ◆ Résistant à la déchirure
- ◆ Très léger

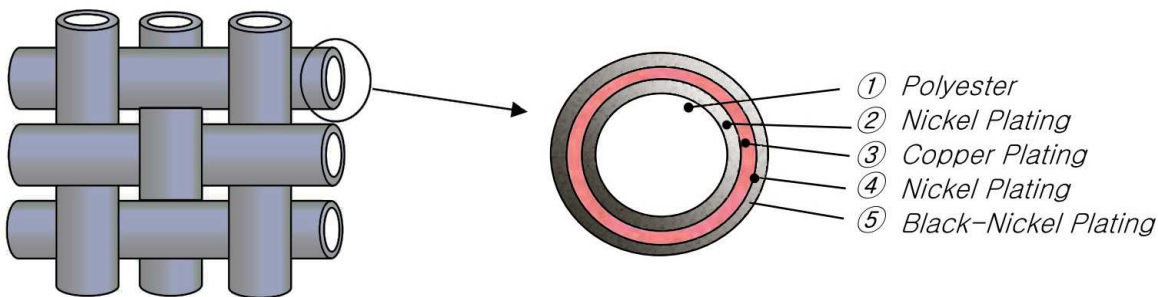
  
**AARONIA AG**  
WWW.AARONIA.DE

Made in Germany

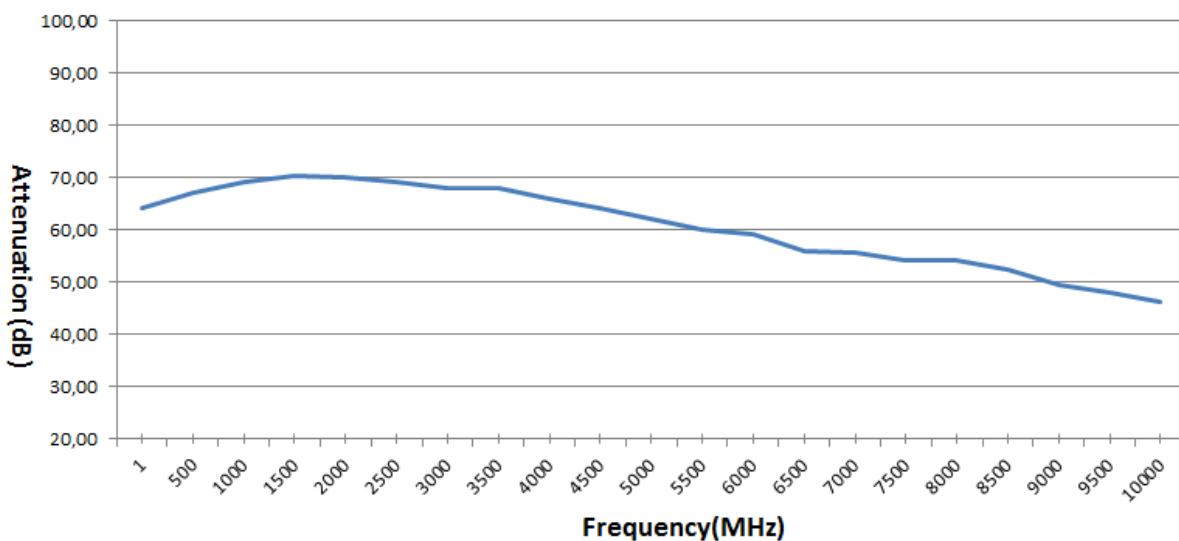


# Données techniques

- ◆ Haut facteur d'atténuation de 65dB à 1MHz, 70dB à 1GHz et 46dB à 10GHz (testé selon ASTM D 4935-10)
- ◆ Se s'oxyde pas, grâce à sa couche externe de nickel, il est résistant à la corrosion
- ◆ Résistance de surface  $\Omega/sq$ : inférieur à 0.1
- ◆ Semitransparent
- ◆ Rostfrei
- ◆ Résistant au froid
- ◆ Résistant à la déchirure
- ◆ Pliable
- ◆ Excellente conductivité de surface
- ◆ Se manie facilement, aussi pour les non-initiés
- ◆ Longueurs standard fournies: 0,9m, 9m, (1m<sup>2</sup>, 10m<sup>2</sup>). Aussi disponible au mètre.
- ◆ Largeur: approx. 1,1m
- ◆ Epaisseur du matériau: 0,085mm
- ◆ Nombre de mailles/pouche: 200
- ◆ Couleur: gris
- ◆ Poids: approx. 34g/m<sup>2</sup>
- ◆ Material: composé cuivre / nickel / polyester à haute performance



## Courbe d'atténuation de transmission 0,01-10GHz



Testé selon ASTM D-4935-10

# Références

## Extrait des utilisateurs des analyseurs, antennes et solutions de blindage d'Aaronia

### Etat, Militaire, Aéronautique et Astronautique

- ◆ Airbus, Hamburg
- ◆ Boeing, Etats-Unis
- ◆ Bund (Bundeswehr), Leer
- ◆ Bundeswehr (Technische Aufklärung), Hof
- ◆ NATO, Belgique
- ◆ Lufthansa, Hamburg
- ◆ DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt), Stuttgart
- ◆ Eurocontrol (Flugüberwachung), Belgique
- ◆ Australian Government Department of Defence, Australie
- ◆ EADS (European Aeronautic Defence & Space Company) GmbH, Ulm
- ◆ Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, Cologne
- ◆ Deutscher Wetterdienst, Tauche
- ◆ Polizeipräsidium, Bonn
- ◆ Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle
- ◆ Zentrale Polizeitechnische Dienste, NRW
- ◆ Bundesamt für Verfassungsschutz, Cologne
- ◆ BEV (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

### Récherche/Développement et Universités

- ◆ Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern
- ◆ Universität Freiburg, Allemagne
- ◆ Indonesien Institute of Science, Indonésie
- ◆ Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mayence
- ◆ Los Alamos National Laboratory, Etats-Unis
- ◆ University of Bahrain, Bahrain
- ◆ University of Florida, Etats-Unis
- ◆ Universität Erlangen, Erlangen
- ◆ Universität Hannover, Hannover
- ◆ University of Newcastle, Grande-Bretagne
- ◆ Universität Strasbourg, France
- ◆ Universität Frankfurt, Francfort
- ◆ Uni München – Fakultät für Physik, Garching
- ◆ Technische Universität Hamburg, Hamburg
- ◆ Max-Planck Institut für Radioastronomie, Bad Münstereifel
- ◆ Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching
- ◆ Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg
- ◆ Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Dusseldorf
- ◆ Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe

### Industrie

- ◆ Audi AG, Neckarsulm
- ◆ BMW, Munich
- ◆ Daimler Chrysler AG, Brême
- ◆ BASF, Ludwigshafen
- ◆ Deutsche Bahn, Berlin
- ◆ Deutsche Telekom, Weiden
- ◆ Siemens AG, Erlangen
- ◆ Rohde & Schwarz, Munich
- ◆ Shell Oil Company, Etats-Unis
- ◆ ATI, Etats-Unis
- ◆ Fedex, Etats-Unis
- ◆ Walt Disney, Californie, Etats-Unis
- ◆ Agilent Technologies Co. Ltd., Chine
- ◆ Motorola, Brésil
- ◆ IBM, Suisse
- ◆ Infineon, Autriche
- ◆ Philips Technologie GmbH, Aachen
- ◆ ThyssenKrupp, Stuttgart
- ◆ EnBW, Stuttgart
- ◆ RTL Television, Cologne
- ◆ Pro Sieben – SAT 1, Unterföhring
- ◆ Channel 6, Grande-Bretagne
- ◆ WDR, Cologne
- ◆ NDR, Hamburg
- ◆ SWR, Baden-Baden
- ◆ Bayerischer Rundfunk, Munich
- ◆ Carl-Zeiss-Jena GmbH, Jena
- ◆ Anritsu GmbH, Dusseldorf
- ◆ Hewlett Packard, Dornach
- ◆ Robert Bosch GmbH, Plochingen
- ◆ Mercedes Benz, Autriche
- ◆ EnBW Kernkraftwerk GmbH, Neckarwestheim
- ◆ AMD, Dresden
- ◆ Infineon Technologies, Regensburg
- ◆ Intel GmbH, Feldkirchen
- ◆ Philips Semiconductors, Nuremberg
- ◆ Hyundai Europe, Rüsselsheim
- ◆ Saarschmiede GmbH, Völklingen
- ◆ Wilkinson Sword, Solingen
- ◆ IBM Deutschland, Stuttgart
- ◆ Vattenfall, Berlin
- ◆ Fraport, Francfort

# Les partenaires d'Aaronia dans le monde entier



**Aaronia USA**, 651 Amberton Crossing  
Suwanee, Georgia 30024 USA  
Phone ++1 678-714-2000, Fax ++1 678-714-2092  
Email: sales@aaroniausa.com  
URL: www.aaroniaUSA.com



**Aaronia North China**, Beijing Mesh Communication  
Tech Co. Ltd., No. 2 Huayuan Road, Building 2, Haidian  
District, 100191 Beijing, China  
Phone ++86 10 822 37 606, Fax ++86 10 822 37 609  
Email: sales@bjmesh.com  
URL: www.bjmesh.com.cn



**Aaronia South China**, Shenzhen TORI Wisdom  
Technology Co., Ltd, 3BRM, RD FL Luhua Technology  
Bldg, Guangxia Road 7, Futian, 518049 Shenzhen, China  
Phone ++86 755 888 580 86, Fax +86 755 830 73 418  
Email: mail@aaronia-china.com  
URL: www.aaronia-china.com



**E-Instrument Tech Ltd.**, No. 16, Lane 37  
Guanye E. Riad, Pingchen City,  
324587 Taoyuan County, Taiwan  
Phone: +886 3 4576 809 Fax: +886 3 468 8611  
Email: sales@e-channel.com.tw  
URL: www.e-channel.com.tw



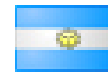
**Testpribor**, Fabriciusa St. 30  
Moscow 125363 Russia  
Phone ++7 495-225-67-37  
Email: testpribor@test-expert.ru  
URL: www.test-expert.ru



**EgeRate Elektronik Muh. ve Tic. Ltd. Sti.**,  
Perpa Ticaret Merkezi, A Blok Kat: 5 No: 141,  
Sisli / Istanbul, Turkey  
Phone ++90 212 220 3483, Fax ++90 212 220 7635  
Email: info@egerate.com  
URL: www.egerate-store.com



**Aimil Ltd**, B-906, BSEL Tech Park, Opp. Vashi Rly Stn,  
400705 Vashi, Navi Mumbai, India  
Phone ++91 22 3918 3554, Fax ++91 22 3918 3562  
Email: sanjayagarwal@aimil.com  
URL: www.aimil.com



**EKKON SA**, Paraná 350, Capital Federal,  
1017 Buenos Aires, Argentina  
Phone ++ 54 114 123 009 1, Fax ++54 114 372 324 4  
Email: info@aaronia-argentina.com.ar  
URL: www.aaronia-argentina.com.ar



**Mono Tech Ltd**, 2 Johanan Hasandlar St.  
44641 Kfar-Sava, Israel  
Phone ++972 72 2500 290, Fax ++972 9 7654 264  
Email: kobi@aaronia.co.il  
URL: www.aaronia.co.il



**Tagor Electronic doo**  
Tihomira Brankovica 21  
18000 Nis, Serbia  
Phone ++381 18 575 545, Fax ++381 18 217 125  
Email: miodrag.stojilkovic@tagor.rs  
URL: www.tagor-instrumenti.rs



**NDN**, Janowskiego 15  
02-784 Warszawa, Poland  
Phone ++48 22 641 1547, Fax ++48 22 641 1547  
Email: ndn@ndn.com.pl  
URL: www.ndn.com.pl



**VECTOR Technologies Ltd**, 40 Diogenous str., 15234  
Halandri, Greece  
Phone ++30 210 685 8008, Fax ++30 210 6858 8118  
Email: info@vectortechnologies.gr  
URL: www.vectortechnologies.gr



Made in Germany

**Aaronia AG**, Gewerbegebiet Aaronia AG, DE-54597 Strickscheid, Allemagne  
Phone ++49(0)6556-93033, Fax ++49(0)6556-93034  
Email: mail@aaronia.de URL: www.aaronia.fr

**Spectran® HyperLOG® BicoLOG® OmniLOG® Aaronia-Shield® Aaronia X-Dream® MagnoShield® IsoLOG®**

Sont des marques déposées d'Aaronia AG