

D Akustikgewebe
ABSORBER CS

F Tissu absorbant
ABSORBER CS

E Acoustic Fabric
ABSORBER CS



! Bitte beachten: In der Darstellung der Muster als PDF-Datei kann es technisch bedingt zu Farbabweichungen kommen.

Attention : Photos non contractuelles.

Please note: Photos of samples shown in pdf-file may vary slightly in colour due to technical reasons.

ABSORBER CS

Ein völlig neues schallabsorbierendes Textil gemeinsam mit Musikern, Theaterverantwortlichen und einem Akustikinstitut entwickelt.

Die Einsatzmöglichkeiten des Artikels sind ausgesprochen vielseitig. So wird dieses akustisch hochwirksame Gewebe in Konzertsälen, Theatern, Opernhäusern, Konferenzräumen oder Tonstudios zur Reduktion der Nachhallzeit eingesetzt.

Mit seinem hohen Flächengewicht von ca. 560 g/m² wurde der ABSORBER CS in die Schallabsorptionsklasse „Hoch absorbierend“ eingestuft.

100 % Trevira CS.
Permanent schwer entflammbar.

Stücklängen ca. 40 und 50 lfm.
Sonderfarben ab ca. 150 lfm.

Bewerteter Schallabsorptionswert laut Gutachten, geprüft nach DIN EN ISO 354.

Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654 $\alpha_w = 0,65-0,90$, je nach Aufbau.

Schallabsorberklasse: A-C.

Spezieller Strömungswiderstand gemäß DIN EN 29053:
Rs = ca. 1.380 Pa s/m.

ABSORBER CS

Nouveau textile acoustique absorbant développé en collaboration avec des musiciens, des techniciens du spectacle et un laboratoire spécialisé en acoustique.

Le champ d'action de ce produit est extrêmement vaste. On peut utiliser ce tissu acoustique par ex. dans des salles de concert, des théâtres, des opéras, des salles de conférence ou des studios d'enregistrement afin de réduire sensiblement le temps de réverbération.

ABSORBER CS dispose d'un poids surfacique élevé d'env. 560 g/m² et a été classé en qualité de tissu présentant un degré d'absorption acoustique important.

100 % Trevira CS.
Ignifugation permanente.

Longueur pièces env. 40 et 50 ml.
Coloris spéciaux à partir 150 ml.

Valeurs d'absorption acoustique certifiées, conformément à la norme DIN EN ISO 354.

Degré d'absorption acoustique selon ISO 11654 : $\alpha_w = 0,65-0,90$.

Catégorie d'absorption acoustique : A-C.

Résistance à l'air selon DIN EN 29053 :
Rs = env. 1.380 Pa s/m.

ABSORBER CS

This totally new sound-absorbing textile was developed in cooperation with musicians, theatre consultants, and an acoustic testing institute.

ABSORBER CS is highly versatile. It is ideal for any auditorium with variable acoustic requirements. Other applications for which it is well suited include conference rooms, sound studios, and other spaces requiring sound reduction.

Its exceptionally high density and weight of approx. 560 g/m² / 16.51 oz/yd² earned ABSORBER CS a class C acoustic absorption rating, which distinguishes this fabric as highly sound absorbent.

100 % Trevira CS.
Inherently flame retardant.

Piece lengths approx. 43.7 and 54.6 yds.
Minimum quantity for custom dyed colours approx. 164.0 yds.

Acoustic absorption values per certificate according to DIN EN ISO 354:
 $\alpha_w = 0.65-0.90$.

Acoustic absorption class: A-C.

Flow resistance according to DIN EN 29053:
Rs = approx. 1,380 Pa s/m.



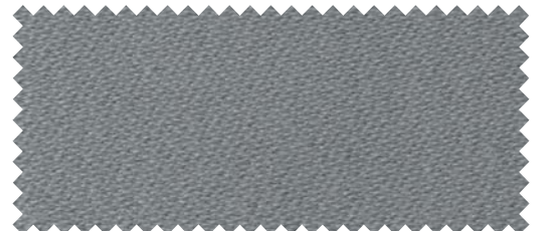
-01001



-01011



-01031



-01041

| Art. / Réf. | Farben | Coloris | Colours | B1 | EN | EN* | M1 | NFPA | ↔ cm | ft/in | g/m ² | oz/yd ² |
|-------------|------------|------------|------------|----|----|-----|----|------|------|-------|------------------|--------------------|
| 1a540 01001 | schwarz | noir | black | • | • | • | • | • | 180 | 70" | 560 | 16.51 |
| 1a540 01011 | weiß | blanc | white | • | • | • | • | • | 180 | 70" | 560 | 16.51 |
| 1a540 01031 | hellgrau | gris clair | light grey | • | • | • | • | • | 180 | 70" | 560 | 16.51 |
| 1a540 01041 | dunkelgrau | gris foncé | dark grey | • | • | • | • | • | 180 | 70" | 560 | 16.51 |

Erläuterung der Baustoffklassen B1, M1, BS, EN, EN* und NFPA unter gerriets.com.

Auf Wunsch:
Professionell konfektionierte Textilien aus unseren Ateliers.

Der Inhalt dieser Farbkarte entspricht dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks.

Aktuellste Angaben entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern auf unserer Internetseite.

Informations concernant les normes de feu B1, M1, BS, EN, EN* et NFPA, consulter notre site gerriets.com.

Sur demande :
Textiles professionnels confectionnés dans nos ateliers.

Les informations contenues dans ce nuancier sont valables à la date de l'impression.

Pour les mises à jour, consulter notre site internet.

For explanation of flame retardant standards B1, M1, BS, EN, EN* and NFPA, please go to gerriets.com.

On request:
Professional manufacture of our textiles in our workshops.

All information and colour specifications are valid at the time of printing.

For latest product details please see the respective online data sheet.

B1 = DIN 4102 B1
M1 = M1
BS = BS 5867

EN = DIN EN 13501-1
EN* = DIN EN 13773
NFPA = NFPA 701



Messung der Schallabsorption in Hallräumen / Mesures d'absorption acoustique dans un espace clos / Acoustic absorption as measured in reverberation chamber

Aufbau 1

- Glatt hängend.
- Montageart G-100 gemäß DIN EN ISO 354.
- Wandabstand: 100 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = 0,65$

Schallabsorberklasse: C

Configuration d'essai 1

- A plat - sans ampleur.
- Configuration G-100 selon DIN EN ISO 354.
- Distance au mur : 100 mm.

Degré d'absorption acoustique selon ISO 11654 : $\alpha_w = 0,65$

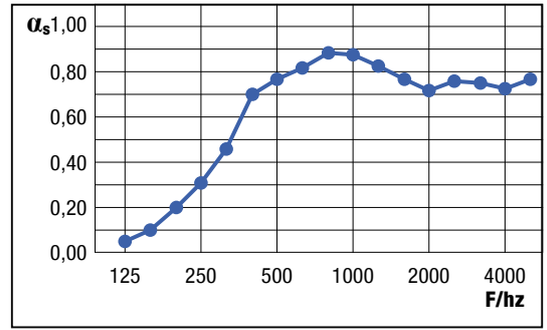
Catégorie d'absorption acoustique : C

Application 1

- Evenly hung flat panel with no fullness.
- Mode of installation: G-100 according DIN EN ISO 354.
- Distance from wall: 100 mm.

Acoustic absorption value: $\alpha_w = 0.65$

Acoustic absorption class: C



Schallabsorptionsgrad / Degré d'absorption acoustique / Acoustic absorption value = α_w

Aufbau 2

- Glatt hängend.
- Montageart G-290 gemäß DIN EN ISO 354.
- Wandabstand: 290 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = 0,75$

Schallabsorberklasse: C

Configuration d'essai 2

- A plat - sans ampleur.
- Configuration G-290 selon DIN EN ISO 354.
- Distance au mur : 290 mm.

Degré d'absorption acoustique selon ISO 11654 : $\alpha_w = 0,75$

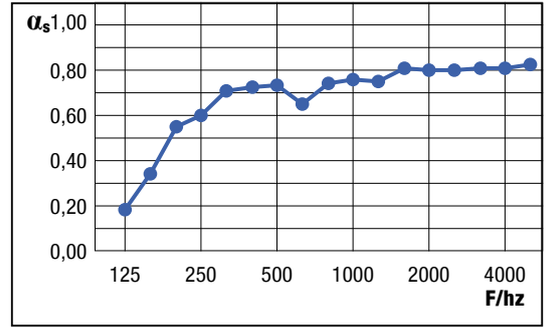
Catégorie d'absorption acoustique : C

Application 2

- Evenly hung flat panel with no fullness.
- Mode of installation G-290 according DIN EN ISO 354.
- Distance from wall: 290 mm.

Acoustic absorption value: $\alpha_w = 0.75$

Acoustic absorption class: C



Schallabsorptionsgrad / Degré d'absorption acoustique / Acoustic absorption value = α_w

Aufbau 3

- 100 % Faltenzugabe.
- Montageart G-100 gemäß DIN EN ISO 354.
- Wandabstand: 100 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: $\alpha_w = 0,85$

Schallabsorberklasse: B

Configuration d'essai 3

- Avec 100 % d'ampleur.
- Configuration G-100 selon DIN EN ISO 354.
- Distance au mur : 100 mm.

Degré d'absorption acoustique selon ISO 11654 : $\alpha_w = 0,85$

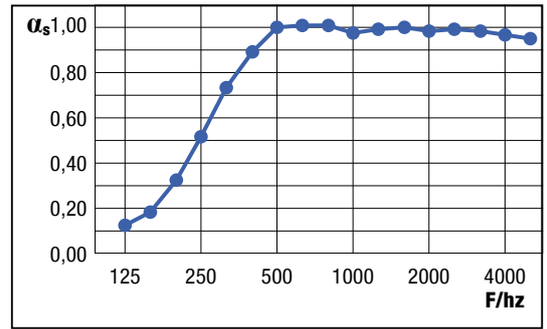
Catégorie d'absorption acoustique : B

Application 3

- Evenly hung panel with 100 % fullness.
- Mode of installation: G-100 according DIN EN ISO 354.
- Distance from wall: 100 mm.

Acoustic absorption value: $\alpha_w = 0.85$

Acoustic absorption class: B



GERRIETS WORLDWIDE

Gerriets GmbH

HEADQUARTERS
gerriets.com

Gerriets S. A. R. L.

FRANCE
gerriets.fr

Gerriets International Inc.

USA
gerriets.us

Gerriets Great Britain Ltd.

gerriets.co.uk

Gerriets Austria CEE GmbH

gerriets.at

Gerriets Sp. z o.o.

POLAND
gerriets.pl

Gerriets España S. L.

gerriets.es

Gerriets Belgique

Gerriets SARL
gerriets.be

Gerriets Nederland

gerriets.nl

Gerriets Italia

gerriets.it

Gerriets Hellas

gerriets.gr

Gerriets Turkey

gerriets.com/tr

Gerriets Slovenija

gerriets.si

Gerriets Croatia

Gerriets Slovenija
gerriets.hr

Gerriets Hungária

gerriets.hu

Gerriets Bulgaria

gerriets.bg

Gerriets Korea Co. Ltd.

gerriets.com/kr

Gerriets South Africa

gerriets.co.za

Gerriets Brasil

gerriets.com/br

Gerriets Czech Republic

gerriets.cz

Gerriets Slovakia

gerriets.cz

Gerriets Taiwan

gerriets.com

