

DE Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

Akustisch hochtransparenter, elastischer Spezialstoff aus 100% Polyester (PES), speziell entwickelt, um in Audioapplikationen Klangverluste im Mittel- und Hochtonbereich zu minimieren. Durchlässig für Infrarotsignale.

Der Stoff kann getackert, geklebt oder mit Klettband befestigt werden. Bitte beachten: die Opazität (Lichtundurchlässigkeit) des Stoffs ist abhängig von der Dehnung bei der Verarbeitung. Video-Tutorials zur Verarbeitung stehen online zur Verfügung, scannen Sie hierfür einfach den QR Code am Ende dieser Seite. Zusätzliche Informationen zum Material und seinem Einsatz in Englisch und Deutsch online unter blog.akustikstoff.com

Gewicht ca. 200 g/qm, Materialstärke ca. 1 mm.
Maschinenwaschbar bei 30 °C (Feinwäsche), nicht in den Trockner geben, Bügeln bei geringer Temperatur, beim Bügeln idealerweise mit einem Baumwolltuch abdecken. Nicht bleichen, nicht chemisch reinigen.

EN Product information and processing instructions

Acoustically highly transparent, elastic special fabric made of 100% polyester (PES), specially developed to minimize midrange and high frequency losses in audio applications. Permeable to infrared signals.

The fabric can be stapled, glued, or fastened with hook fastener ("Velcro") tape. Please note that the opacity of the fabric depends on how much it is stretched. Video tutorials on processing are available online: Simply scan the QR code at the bottom of this page. Additional information about the material and its use in English and German are available online at blog.akustikstoff.com

Weight approx. 200 gsm, thickness approx. 1 mm.
Machine washable at 30 °C (delicate wash), do not tumble dry, iron at low temperature, ideally cover with a cotton cloth during ironing. Do not bleach, do not dry clean.

FR Informations sur le produit et instructions de traitement

Tissu spécial 100% polyester (PES) élastique, acoustiquement très transparent, spécialement conçu pour minimiser les pertes sonores dans les applications audio. Perméable aux signaux infrarouges.

Le tissu peut être agrafé, collé ou fixé avec du bande auto-agrippante. S.V.P. notez que l'opacité du tissu dépend de l'étirement pendant le traitement. Les didacticiels vidéo sur le traitement sont disponibles en ligne, il suffit de scanner le code QR au bas de cette page. Informations complémentaires sur le matériel et son utilisation en anglais et en allemand sur blog.akustikstoff.com

Poids environ 200 g / m², épaisseur environ 1 mm.
Lavable en machine à 30 °C (lavage délicat), ne pas sécher au sèche-linge, repasser à basse température (idéalement avec un chiffon en coton). Ne pas javelliser, ne pas nettoyer à sec.



Scan QR code for
online video tutorials

ES Información del producto e instrucciones de procesamiento

Tejido especial elástico acústicamente muy transparente, hecho de 100% poliéster (PES), especialmente desarrollado para minimizar las pérdidas de sonido en las frecuencias medias y altas en aplicaciones de audio. Permeable a las señales infrarrojas.

La tela se puede grapar, pegar o sujetar con cinta de velcro. Tenga en cuenta: la opacidad de la tela depende del estiramiento durante el procesamiento. Los videos tutoriales de procesamiento están disponibles en línea, simplemente escanee el código QR al final de esta página. Información adicional sobre el material y su uso en inglés y alemán en línea en blog.akustikstoff.com

Peso aprox. 200 gsm, grosor aprox. 1 mm.

Lavable a máquina a 30 °C (lavado delicado), no secar en secadora, planchar a baja temperatura, idealmente planchar con un paño de algodón. No blanquear, no limpiar en seco.

IT Informazioni sul prodotto e istruzioni di elaborazione

Tessuto speciale acusticamente altamente trasparente ed elastico, realizzato al 100% in poliestere (PES), sviluppato appositamente per ridurre al minimo le perdite di suono nelle frequenze medie e alte nelle applicazioni audio. Permeabile ai segnali a infrarossi.

Il tessuto può essere graffiato, incollato o fissato con nastro a strappo. Nota: l'opacità del tessuto dipende dallo stiramento durante la lavorazione. L'elaborazione di video tutorial è disponibile online, è sufficiente eseguire la scansione del codice QR nella parte inferiore di questa pagina. Ulteriori informazioni sul materiale e il suo utilizzo in inglese e tedesco online su blog.akustikstoff.com

Peso circa 200 gsm, spessore del materiale circa 1 mm.

Lavabile in lavatrice a 30 °C (lavaggio delicato), non asciugare in asciugatrice, stirare a basse temperature, stirare idealmente con un panno di cotone durante la stiratura. Non candeggiare, non lavare a secco.



*Scan QR code for
online video tutorials*