



# MATERIALIEN UND FARBEN.

Für Otoplastik, Gehörschutz und Kopfhörer.

Wir hören uns.



**AUDIA**

**AUDIA SOFT®**

# SOFT

**AS 25 – 25 SHORE**

Elastisches Silikon-Kaltvulkanisat in verschiedenen Shore-Härten, dauerelastisch, sehr hohe Reißfestigkeit und Dichtwirkung, rutschfest. Audiasoft-Otoplastiken werden serienmäßig lackiert.



transparent



transp.-rosa



transp.-gelb



transp.-rot



transp.-grün



transp.-blau



mehrfarbig

**AUDIA SOFT®**

# SOFT

## **AS 40 – 40 SHORE**

Elastisches Silikon-Kaltvulkanisat in verschiedenen Shore-Härten, dauerelastisch, sehr hohe Reißfestigkeit und Dichtwirkung, rutschfest. Audiasoft-Otoplastiken werden serienmäßig lackiert.



transparent



transp.-rosa



weiß



gelb



orange



rosa



rot



grün



blau



lila



beige



schwarz



fluor.-gelb



fluor.-pink



fluor.-rot



fluor.-grün



fluor.-blau



mehrfarbig

**AUDIA SOFT®**

SOFT

**AS 70 – 60 SHORE**

Elastisches Silikon-Kaltvulkanisat in verschiedenen Shore-Härten, dauerelastisch, sehr hohe Reißfestigkeit und Dichtwirkung, rutschfest. Audiasoft-Otoplastiken werden serienmäßig lackiert.



transparent



transp.-rosa



weiß



gelb



rot



grün



blau



beige



orange



schwarz



lila



magenta



mehrfarbig

ACRYL-KALTPOLYMERISAT

# Acryl

Das bewährte Acryl (auf PMMA-Basis) Material wird ausschließlich in händischer Maßarbeit gefertigt und ist gegen Aufpreis erhältlich.



transparent



transp.-rosa



weiß



gelb



schwarz



lila



pink



grün



orange



rot



magenta



blau



mehrfarbig

**AUDIA SOFT®**

*Flexfit*

**FF 60 – 60 SHORE**

Elastisches Silikon-Kaltvulkanisat in verschiedenen Shore-Härten, dauerelastisch, sehr hohe Reißfestigkeit und Dichtwirkung, rutschfest. Audiasoft-Otoplastiken werden serienmäßig lackiert.



transparent



gelb



rot



blau



schwarz



mehrfarbig

FOTOETEC®

# FOTOETEC

Fototec ist ein lichthärtender Kunststoff zur Herstellung von Otoplastiken auf Basis des 3D Druckverfahrens und bietet viele innovative Vorteile der digitalen Fertigung.



transparent



transp.-rosa



weiß



transp.-neongelb



schwarz



beige



transp.-blau



transp.-orange



transp.-rot



transp.-violett

THERMOTEC®

*Thermotec*

Hochwertiges Material auf Polyurethan-Basis, bei Raumtemperatur relativ hart, bei Körpertemperatur zähelastisch werdend, besonders gewebefreundlich, guter Feuchtigkeitstransport. Im Härtegrad 70 Shore erhältlich.



transparent



transp.-rosa

AUDIA SWIM®

Swim

**SW 25 – 25 SHORE**

Swim ist ein superweiches, schwimmfähiges Silikonmaterial. Es ist speziell für die Anforderungen in nassen Umgebungen konzipiert.



neon-pink



neon-grün



neon-gelb



neon-blau



neon-orange



beige



mehrfarbig

AUDIA SWIM®

Swim

**SW 35 – 35 SHORE**

Swim ist ein superweiches, schwimmfähiges Silikonmaterial. Es ist speziell für die Anforderungen in nassen Umgebungen konzipiert.



blau



fuchsia-pink



lila



grün



gelb



orange



rot



schwarz



weiß



mehrfarbig

Wir hören uns.



**AUDIA**

**AUDIA AKUSTIK GMBH**

Franz-Mehring-Straße 13 • 99610 Sömmerda

☎ +49 3634 693-111 📠 +49 3634 693-134

**WWW.AUDIA-AKUSTIK.DE**