

## Die Produktfamilien

Alle ZoeppriFlex-Varianten sind in den Stärken 2,0 bis 10,0 mm erhältlich. Weitere Stärken sind auf Anfrage möglich.

Objekttyp	Verbundstruktur	Nutzbreite	Anwendung	Eigenschaften
ZoeppriFlex Standard	2-lagig	150,0 cm	Leder, Kunstleder, Alcantara, Textil, Vlies, PU Foam, PVC	hohes Rückstellvermögen und hohe Elastizität, verhindert Losnarbigkeit, hohe Dehnbarkeit, exzellente Vernähbarkeit, erhält den Naturcharakter, atmungsaktiv, flexibel, Feuchtetransport
ZoeppriFlex LE	2-lagig	150,0 cm	Leder, Kunstleder, Alcantara, Textil, Vlies, PU Foam, PVC	Polylactamfrei, Low Emission, hohes Rückstellvermögen und hohe Elastizität, verhindert Losnarbigkeit, hohe Dehnbarkeit, exzellente Vernähbarkeit, erhält den Naturcharakter, atmungsaktiv, flexibel, Feuchtetransport
ZoeppriFlex stab	2/3-lagig	150,0 cm	Leder, Kunstleder, Alcantara, Textil, Vlies, PU Foam, PVC	stabilisierend für z. B. großflächige Möbelbezugstoffe (verhindert "Durchsitzen" und Durchhängen), hohes Rückstellvermögen und hohe Elastizität, verhindert Losnarbigkeit, hohe Dehnbarkeit, exzellente Vernähbarkeit, erhält den Naturcharakter, atmungsaktiv, flexibel, Feuchtetransport
Zoeppriflex NT	2/3-lagig	150,0 cm	Leder, Kunstleder, Alcantara, Textil, Vlies, PU Foam, PVC	besonders schonende Niedertemperaturverklebung möglich, hohes Rückstellvermögen und hohe Elastizität, verhindert Losnarbigkeit, hohe Dehnbarkeit, exzellente Vernähbarkeit, erhält den Naturcharakter, atmungsaktiv, flexibel, Feuchtetransport
ZoeppriFlex Gitter	3-lagig	150,0 cm	Leder, Kunstleder, Alcantara, Textil, Vlies, PU Foam, PVC	stabilisierend für z. B. großflächige Möbelbezugstoffe (verhindert "Durchsitzen" und Durchhängen), hohes Rückstellvermögen und hohe Elastizität, verhindert Losnarbigkeit, hohe Dehnbarkeit, exzellente Vernähbarkeit, erhält den Naturcharakter, atmungsaktiv, flexibel, Feuchtetransport
ZoeppriFlex R	2-lagig	150,0 cm	Leder, Kunstleder, Alcantara, Textil, Vlies, PU Foam, PVC	Unser neustes ZoeppriFlex-Familienmitglied überzeugt durch dieselben Vorteile wie ZoeppriFlex Standard. Dabei besteht die beflochte Rückseite jedoch aus aufgearbeiteten Randbeschnitten unserer Kaschieranlagen. So schonen wir Ressourcen und setzen Material ein, welches für andere Anwendungen (z. B. Fahrzeug-Himmel oder Säulen) bereits in Serie läuft.

**Ansprechpartner:**

Kjell Leinte

Ralph Moldan

Matthias Görner

Hans-Peter Schlumpberger