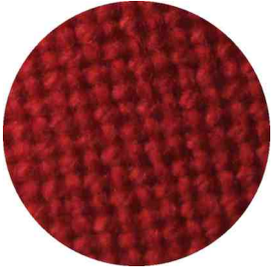
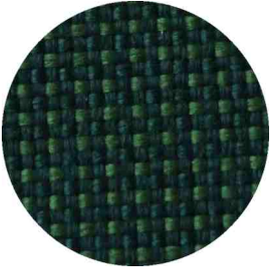
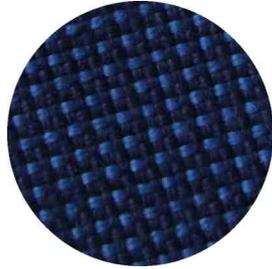
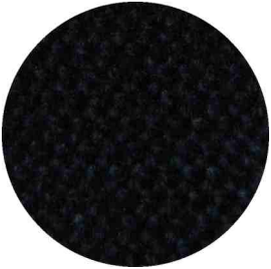


Standardbezüge		Standardstoff für Stühle S33..	Kunstleder - Plus für Stühle K33	
				
		anthrazit Typ 1 - StF01	schwarz - K3 Typ 2 - KuF02	

Sonderfarben				
	feuerrot	azurblau	grün gemustert	nachtblau gemustert
	Typ 1 - StF03	Typ 1 - StF04	Typ 3 - StF05	Typ 3 - StF06

Sonderfarben				
	anthrazit	weinrot	schwarz	Kunstleder
Standard		Typ 1 - StF07	Typ 1 - StF08	
ESD	<b>ESD:</b> Typ 4 - StF09	<b>ESD:</b> Typ 4 - StF10	<b>ESD:</b> Typ 4 - StF11	<b>ESD:</b> Typ 5 - StF12

Kunstlederfarben				
	türkis	rot	saphirblau	schwarz
	Typ 2 - KuF13	Typ 2 - KuF14	Typ 2 - KuF15	Typ 2 - KuF16

	<b>Stoffgruppe</b>				
<b>Typ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Standardstoff	Kunstleder	Sonderstoff	Stoff - ESD	Kunstleder-ESD
	Schaftgewebe 100 % Polyacryl	UV-beständig, schweißbeständig, reißfest, Salzwasserbeständig, Wasserdicht, Speichelbeständig, Urinbeständig, Chlorwasser - beständig	100 % Trevira CS	95 % Polyacryl- Dralon 5 % Polyester mit Metallfäden	PVC-Beschichtung ca. 84,5% Polyester/ Viskose- Jersey ca. 15,5 %
<b>Brandschutz nach DIN EN 1021/1</b>	i.O.	i.O.	i.O.	i.O.	nach DIN EN 1021/1
<b>Scheuerprüfung (Martindale) nach DIN EN ISO 12947-2</b>	45000	> 150.000	100.000	40.000	
<b>Pilling Note nach DIN EN ISO 12945-2</b>	4 - 5	---	4 - 5	4	---
<b>Reibechtheit, trocken nach DIN EN ISO 105-B02</b>	4 - 5	i.O.	5	4 - 5	4 - 5
<b>Reibechtheit, nass nach DIN EN ISO 105-B02</b>	4 - 5	i.O.	4 - 5	4 - 5	4 - 5
<b>Lichtechtheit nach DIN EN ISO 105-B06</b>	5 - 6	> 6	6 - 7	6	> 6
<b>Leitfähigkeit - Widerstand</b>	---	---	---	>10 <sup>3</sup> Ohm	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> Ohm
<b>Pflege</b>	mit handelsüblichen Trockenschaum oder Reinigungsmittel, kein Bürsten, kein Reiben	keine scharfen Reinigungsmittel, mit Seifenlauge oder Schnell- Desinfektions- Reiniger des Herstellers	mit handelsüblichen Feinwaschmittel	mit handelsüblichen Trockenschaum oder Reinigungsmittel, kein Bürsten, kein Reiben	mit klarem Wasser abwischen  Mit einem weichen Tuch abtrocknen  Entstaubung und Desinfektion nach Herstellerangaben