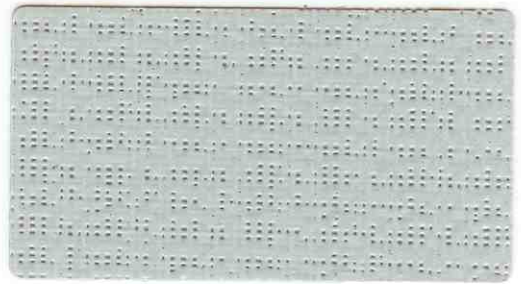
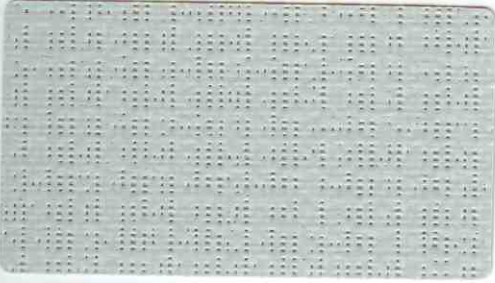


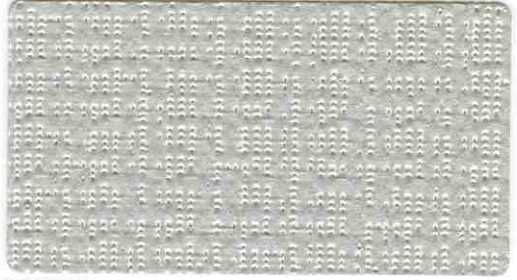
93-3044



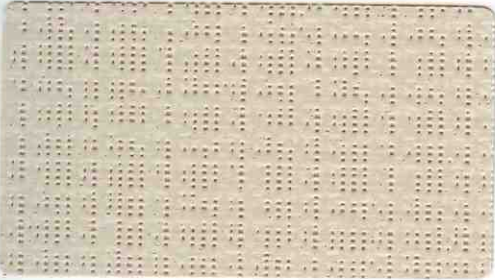
93-3065 - Interferenzfarbton rot grün



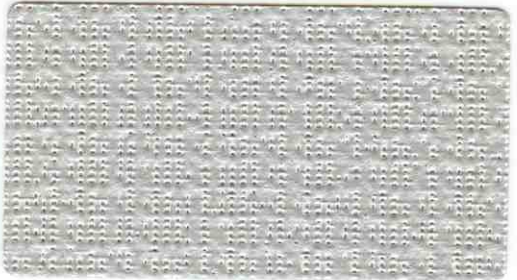
93-3011



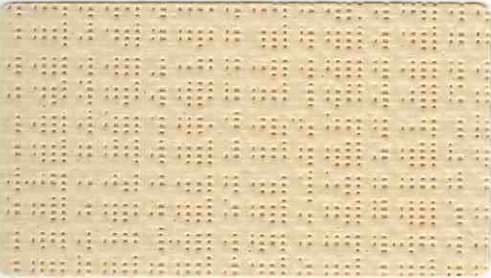
93-3046



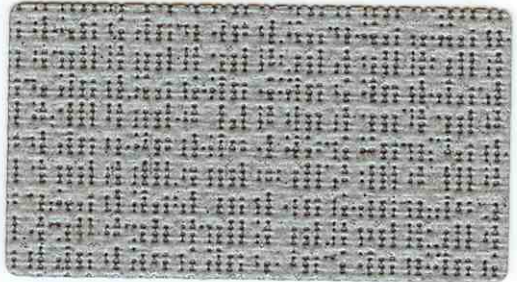
93-3003



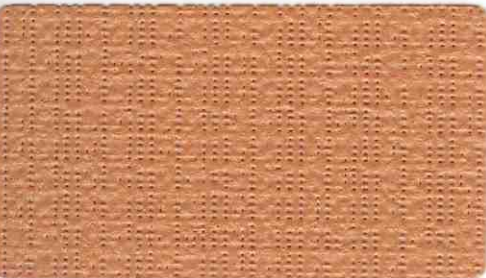
93-3048



93-3002



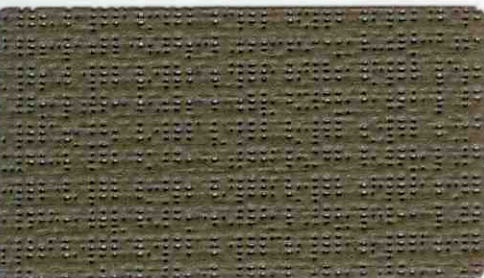
93-3045



93-3088



93-3047

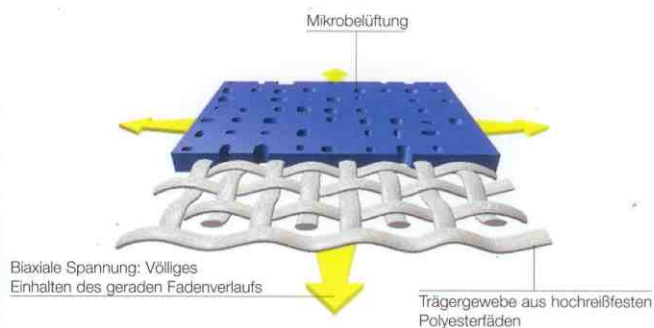


93-3043



93-3053

Exklusives **Précontraint Ferrari®** -Verfahren



Durch die Produktion nach dem exklusiven Ferrari Précontraint®-Patent werden die Soltis®-Gewebe während der gesamten Herstellung unter Spannung gehalten.

Dadurch entsteht eine große Flächenstabilität. Das Gewebe verformt sich so weder bei seiner Verarbeitung noch bei seiner Benutzung. Soltis®-Gewebe bieten zugleich Festigkeit, geringe Dicke und Leichtigkeit.

Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

Referenz	TS	RS	AS	TV	g _{tot} ¹	g _{tot} ²	Referenz	TS	RS	AS	TV	g _{tot} ¹	g _{tot} ²
93-3002	16	51	33	13	0.13	0.40	93-3047	7	8	85	7	0.09	0.53
93-3003	14	48	38	11	0.11	0.41	93-3048	9	47	44	8	0.08	0.41
93-3011	12	43	45	10	0.10	0.42	A 93-3051	15	47	38	14	0.12	0.41
93-3043	6	13	81	6	0.08	0.52	B 93-3051	15	65	20	14	0.11	0.35
93-3044	22	65	13	20	0.15	0.36	93-3053	6	6	88	6	0.08	0.54
93-3045	7	32	61	7	0.08	0.46	93-3065	10	45	45	8	0.09	0.42
A 93-3046	15	43	42	13	0.12	0.42	93-3070	7	36	57	6	0.08	0.44
B 93-3046	15	60	25	13	0.11	0.37	93-3088	10	38	52	7	0.10	0.44

TS: Strahlungstransmission in %
RS: Strahlungsreflexion in %
AS: Strahlungsabsorption n %

TS + RS + AS = 100 % der einfallenden Energie
TV : Lichttransmissionsgrad in %
g_{tot}¹: g-Wert Aussen

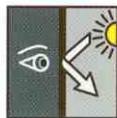
g_{tot}²: g-Wert Innen
Verglasung Typ "C": doppelte Isolierverglasung, schwach wärmeleitend auf der Isolierinnenseite der zum Raum gewandten Glasscheibe (4 + 16 + 4 ; Argon-Füllung).

A: der Sonne zugewandte Aluminiumseite
B: der Sonne zugewandte farbige Seite

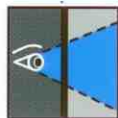
Technische Vorteile **SOLTIS® 93**



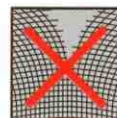
Wärmekomfort



Visueller Komfort



Sicht nach draußen



Reißfestigkeit



Hängt nicht durch



Geringer Platzbedarf



Lebensdauer



Pflegeleichtigkeit



Brennverhalten



100 % recyclebares Gewebe



Zuverlässiges Gewebe