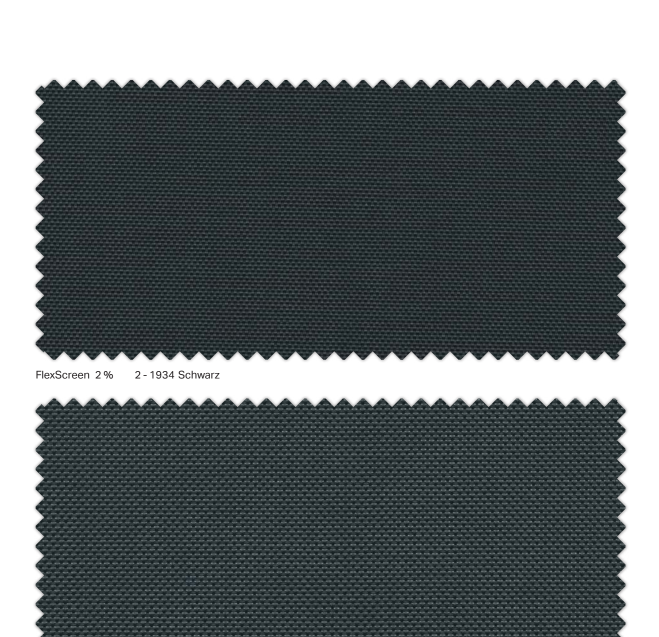
FlexScreen



Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik



FlexScreen 5 % 2 - 1914 Schwarz



FlexScreen 10 % 2 - 1924 Schwarz

FlexScreen









Hochwertiges Screengewebe für den Wohn- und Objektbereich.

E TO S	Material	25 % Polyester, 75 % PVC
N.	Stoffbreite	300 cm
\odot	Lichtechtheit	7, ISO105 B 02
XX	Brandverhalten	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, M1 (NF P 92-507)
0	Umweltstandards	Öko-Tex 100, REACH, Greenguard
	Reinigung	feucht abwischbar

Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger (www.vds-sonnenschutz.de)

		FlexScreen 2%	FlexScreen 5%	FlexScreen 10%
GR	Warengewicht	510 g/m²	420 g/m²	390 g/m²
	Materialdicke	0,63 mm	0,55 mm	0,50 mm
	Öffnungsfaktor	2 %	5 %	10 %



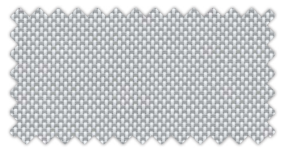
FlexScreen 2 % 2 - 1930 Reinweiß FlexScreen 5 % 2 - 1910 Reinweiß FlexScreen 10 % 2 - 1920 Reinweiß



 FlexScreen
 2 %
 2 - 1931 Weiß

 FlexScreen
 5 %
 2 - 1911 Weiß

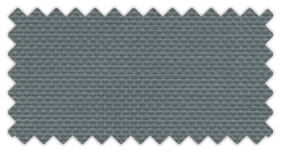
 FlexScreen
 10 %
 2 - 1921 Weiß



 FlexScreen
 2 %
 2 - 1932 Perlgrau

 FlexScreen
 5 %
 2 - 1912 Perlgrau

 FlexScreen
 10 %
 2 - 1922 Perlgrau



 FlexScreen
 2 %
 2 - 1933 Grau

 FlexScreen
 5 %
 2 - 1913 Grau

 FlexScreen
 10 %
 2 - 1923 Grau



FlexScreen 2 % 2 - 1935 Anthrazit FlexScreen 5 % 2 - 1915 Anthrazit FlexScreen 10 % 2 - 1925 Anthrazit



FlexScreen 2% 2-1936 Schokobraun FlexScreen 5% 2-1916 Schokobraun

Thermische Leistungswerte und Einteilung nach DIN EN 14501:2021

FlexScreen 2%	TS	RS	AS	Blendschutz (Tabelle 7)*	Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9) *
Reinweiß	23	67	10	2	0
Weiß	15	71	14	1	1
Perlgrau	8	49	43	2	2
Grau	3	16	81	4	2
Anthrazit	1	9	90	4	2
Schokobraun	1	6	93	3	2
Schwarz	1	4	95	4	2

FlexScreen 5%	TS	RS	AS	Blendschutz (Tabelle 7)*	Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9) *
Reinweiß	29	62	9	0	1
Weiß	22	67	11	0	2
Perlgrau	13	45	42	1	1
Grau	8	16	76	1	2
Anthrazit	7	10	83	0	3
Schokobraun	5	8	87	1	2
Schwarz	8	4	88	0	3

FlexScreen 10%	TS	RS	AS	Blendschutz (Tabelle 7) *	Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9)*
Reinweiß	31	60	9	0	1
Weiß	22	67	11	0	2
Perlgrau	18	46	36	0	2
Grau	13	15	72	0	3
Anthrazit	9	9	82	0	3
Schwarz	9	4	87	0	3

TS = Solartransmission, RS = Solarreflexion, AS = Solarabsorption

Alle angegebenen Werte unterliegen den üblichen produktionstechnischen Schwankungen und sind somit unverbindlich.

* DIN EN 14501:2021

Durach GmbH

Alte Bahnlinie 20 | D-88299 Leutkirch Tel. 07567 98884-0 Fax 07567 98884-20 www.durach.com info@durach.com

