

RADIO



SPEZIFIKATIONEN

Kategorie	Stoffkollektion
Lieferant	Fidivi
Zusammensetzung	100% Polyester
Gewicht	400 g/m ²
Reissfestigkeit	> 50.000 Touren Martindale

Lichtbeständigkeit 6 (Skala 1-8)

t

Preisgruppe Basic

Reinigungshinweise Schaum- oder

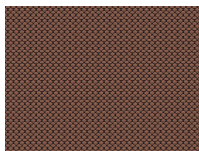
Trockenreinigung P

Entflammbarkeit EN 1021-1 & 2 (in Kombination mit Standard-Polyurethanschaum 22 kg/m³ - 30 kg/m³)

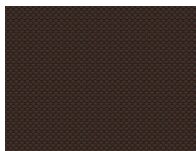
ÜBER

Dieser erstklassige Stoff ist in vielen Basisfarben erhältlich und besticht durch seine feine Struktur, die für Arbeitsumgebungen, Schulen oder öffentliche Bereiche jeder Art geeignet ist. Kombinieren Sie diesen Stoff mit anderen Stoffen aus unserer Produktpalette und gestalten Sie so unterschiedlichste Umgebungen. Bei Radio handelt es sich um einen preisgünstigen Stoff, der den Anforderungen des Marktes in Sachen Umweltschutz und Qualität in jeder Hinsicht gerecht wird.

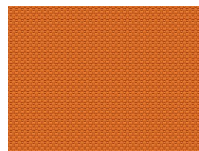
FARBEN IN DER RADIO LINIE



Radio 5716



Radio 5719



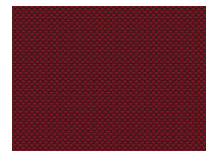
Radio 5720



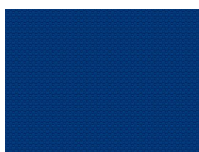
Radio 5730



Radio 5738



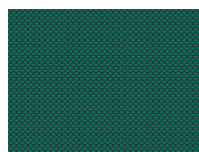
Radio 5739



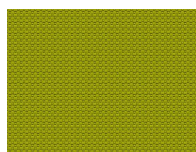
Radio 5750



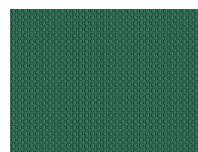
Radio 5759



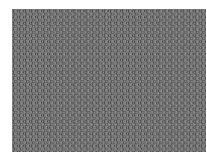
Radio 5772



Radio 5775



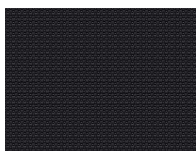
Radio 5779



Radio 5791



Radio 5798



Radio 5799

RADIO



RADIOERFÜLLT DIE FOLGENDEN STANDARDS:

- | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ EN ISO 12947-2 + AC 12
KPA
EN ISO 12947-2+AC 12 KPa | ✓ EN ISO 12945-2
EN ISO 12945-2 | ✓ EN ISO 105-B02
EN ISO 105-B02 | ✓ EN ISO 13936-2
EN ISO 13936-2 |
| ✓ EN ISO 105-X12
EN ISO 105-X12 | ✓ EN ISO 105-D02
EN ISO 105-D02 | ✓ EN ISO 105-D01
EN ISO 105-D01 | ✓ ISO ISO 105-E16
EN ISO 105-E16 |
| ✓ EN ISO 105-E04
EN ISO 105-E04 | ✓ EN 1021-1:2014
EN 1021-1:2014 | ✓ EN 1021:2:2014
EN 1021-2:2014 | |

INSPIRATION

