

RADIO



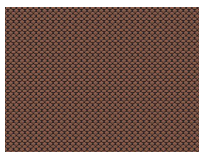
SPECIFIKATION

Materialtyp	Tyger	Ljussäkerhet	6 (skala 1-8)
Leverantör	Fidivi	Prisklass	Basic
Materialammansättning	100% FR polyester	Tvåtråd	Skummedel eller kemtvätt P
Vikt	400 g/m ²	Flamsäkerhet	EN 1021-1 & 2 (i kombination med standard polyuretan skum 20 kg/m ³ - 30 kg/m ³). DIN 4102 B1, NFP 92-512:M1
Slitstyrka	> 50 000 varv Martindale		

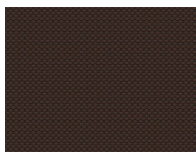
OM

Fantastiskt tyg i många basfärger med en fin struktur som passar i alla typer av arbetsmiljöer, skolor och offentliga miljöer. Matcha detta tyg med övriga tyger ur sortimentet för att skapa olika miljöer. Radio är ett prisvärt tyg som uppfyller marknadens krav på både miljö och kvalitet.

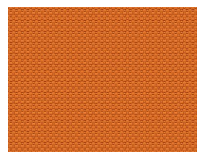
FÄRGER I RADIO SERIEN



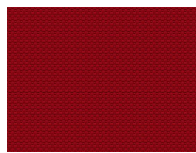
Radio 5716



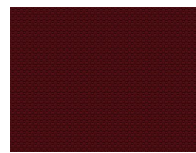
Radio 5719



Radio 5720



Radio 5730



Radio 5738



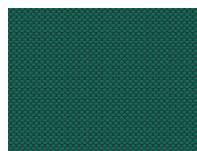
Radio 5739



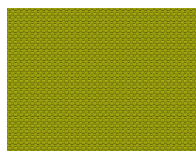
Radio 5750



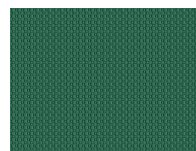
Radio 5759



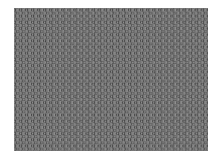
Radio 5772



Radio 5775



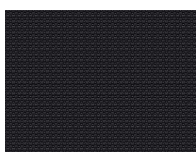
Radio 5779



Radio 5791



Radio 5798



Radio 5799

RADIO



RADIO UPPFYLLER FÖLJANDE KRAV:

- | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ 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

