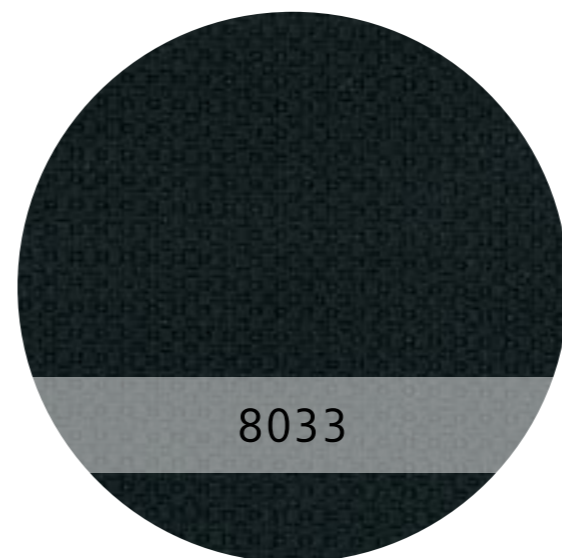
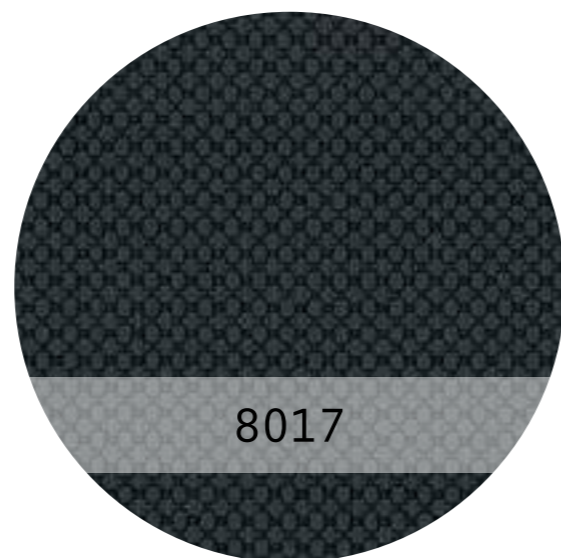
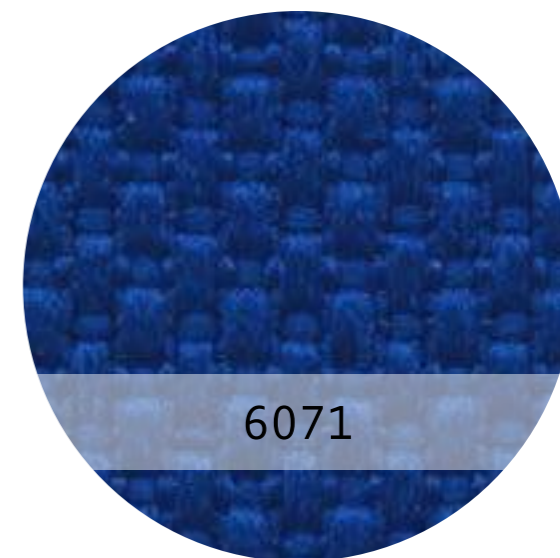
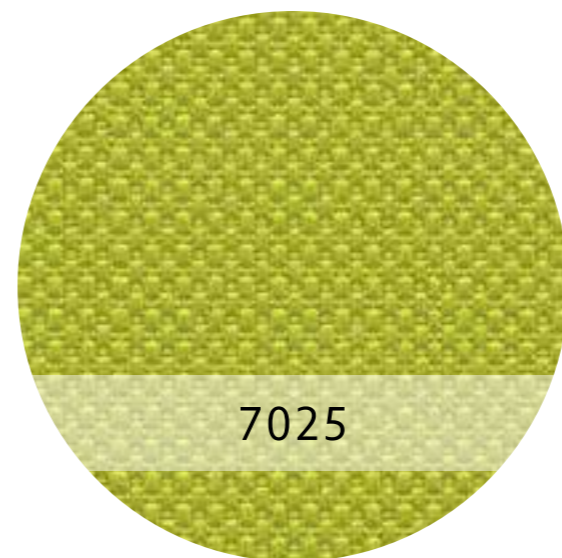
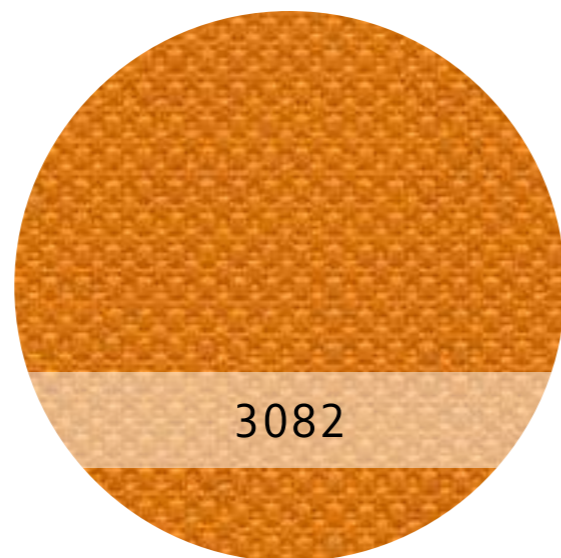
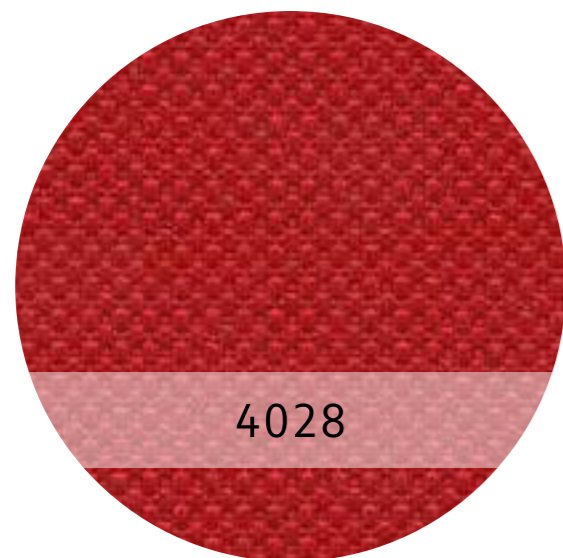


bèta

# Radio

stofkleuren



# Radio

## Kenmerken stof

- Materiaal: 100% polyester FM (brandvertragend)
- Gewicht: ca. 560 gr/m<sup>1</sup> - 400 gr/m<sup>1</sup>
- Breedte: 140 cm
- Slijtvastheid: 80.000 toeren Martindale
- Kleurechtheid bij licht: 6 (ISO 105 – B02; schaal 1-8, max=8)
- Kleurechtheid bij wrijven: 4-5 (ISO 105 - X12; max=5)
- Pluizen: 5 (schaal 1-5, max=5)
- Brandwerendheid: zie uitgebreide kenmerken

4028

  
bēta



[terug naar overzicht](#)

# Radio

## Kenmerken stof

- Materiaal: 100% polyester FM (brandvertragend)
- Gewicht: ca. 560 gr/m<sup>1</sup> - 400 gr/m<sup>1</sup>
- Breedte: 140 cm
- Slijtvastheid: 80.000 toeren Martindale
- Kleurechtheid bij licht: 6 (ISO 105 – B02; schaal 1-8, max=8)
- Kleurechtheid bij wrijven: 4-5 (ISO 105 - X12; max=5)
- Pluizen: 5 (schaal 1-5, max=5)
- Brandwerendheid: zie uitgebreide kenmerken

3082

  
bēta



[terug naar overzicht](#)

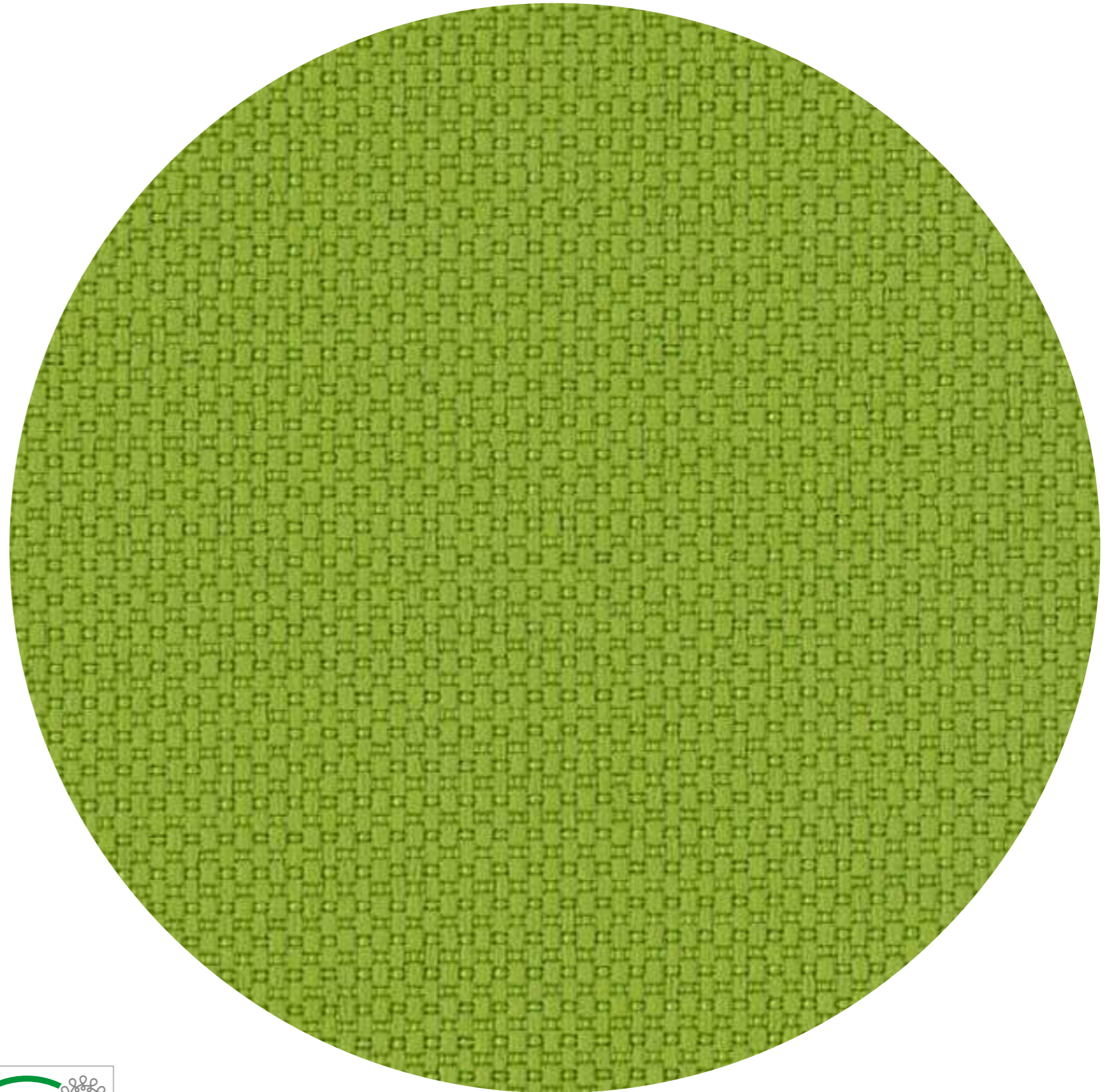
# Radio

## Kenmerken stof

- Materiaal: 100% polyester FM (brandvertragend)
- Gewicht: ca. 560 gr/m<sup>1</sup> - 400 gr/m<sup>1</sup>
- Breedte: 140 cm
- Slijtvastheid: 80.000 toeren Martindale
- Kleurechtheid bij licht: 6 (ISO 105 – B02; schaal 1-8, max=8)
- Kleurechtheid bij wrijven: 4-5 (ISO 105 - X12; max=5)
- Pluizen: 5 (schaal 1-5, max=5)
- Brandwerendheid: zie uitgebreide kenmerken

7025

  
bêta



[terug naar overzicht](#)

# Radio

## Kenmerken stof

- Materiaal: 100% polyester FM (brandvertragend)
- Gewicht: ca. 560 gr/m<sup>1</sup> - 400 gr/m<sup>1</sup>
- Breedte: 140 cm
- Slijtvastheid: 80.000 toeren Martindale
- Kleurechtheid bij licht: 6 (ISO 105 – B02; schaal 1-8, max=8)
- Kleurechtheid bij wrijven: 4-5 (ISO 105 - X12; max=5)
- Pluizen: 5 (schaal 1-5, max=5)
- Brandwerendheid: zie uitgebreide kenmerken

6071

  
bēta



[terug naar overzicht](#)

# Radio

## Kenmerken stof

- Materiaal: 100% polyester FM (brandvertragend)
- Gewicht: ca. 560 gr/m<sup>1</sup> - 400 gr/m<sup>1</sup>
- Breedte: 140 cm
- Slijtvastheid: 80.000 toeren Martindale
- Kleurechtheid bij licht: 6 (ISO 105 – B02; schaal 1-8, max=8)
- Kleurechtheid bij wrijven: 4-5 (ISO 105 - X12; max=5)
- Pluizen: 5 (schaal 1-5, max=5)
- Brandwerendheid: zie uitgebreide kenmerken

6098

  
bēta



073313.O CENTROCOT

[terug naar overzicht](#)

# Radio

## Kenmerken stof

- Materiaal: 100% polyester FM (brandvertragend)
- Gewicht: ca. 560 gr/m<sup>1</sup> - 400 gr/m<sup>1</sup>
- Breedte: 140 cm
- Slijtvastheid: 80.000 toeren Martindale
- Kleurechtheid bij licht: 6 (ISO 105 – B02; schaal 1-8, max=8)
- Kleurechtheid bij wrijven: 4-5 (ISO 105 - X12; max=5)
- Pluizen: 5 (schaal 1-5, max=5)
- Brandwerendheid: zie uitgebreide kenmerken

8017

  
bēta



[terug naar overzicht](#)



# Radio

## Kenmerken stof

- Materiaal: 100% polyester FM (brandvertragend)
- Gewicht: ca. 560 gr/m<sup>1</sup> - 400 gr/m<sup>1</sup>
- Breedte: 140 cm
- Slijtvastheid: 80.000 toeren Martindale
- Kleurechtheid bij licht: 6 (ISO 105 – B02; schaal 1-8, max=8)
- Kleurechtheid bij wrijven: 4-5 (ISO 105 - X12; max=5)
- Pluizen: 5 (schaal 1-5, max=5)
- Brandwerendheid: zie uitgebreide kenmerken

8033

  
bēta



073313.O CENTROCOT

[terug naar overzicht](#)

## Uitgebreide kenmerken

Brandwerendheid:

- C1
- B1
- M1
- CRIB 5
- EN 1021/1-2
- BS 7176 Medium Hazard
- NF D 60013 Class AM 18

NB: Brandwerendheid hangt af van het gebruikte type schuimrubber en evt. vlamwerende behandeling



## Radio

voldoet aan de criteria van het Oeko-Tex label. Het Oeko-Tex systeem garandeert dat het geteste en gecertificeerde textiel vrij is van schadelijke stoffen die een risico vormen voor de gezondheid van de mens.



073313.O CENTROCOT