

## D

### Besondere Merkmale

- Umweltfreundlich nach Oeko-Tex 100 zertifiziert
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Weiche Haptik
- Erfüllt Medizinproduktgesetz (ISO 10993-5+10)

### Verwendungsbereich

Objektqualität  
Einsatz im Medizin- und Physiotherapiebereich

### Material

ca. 50% nachwachsende Rohstoffe  
ca. 30% natürliche Rohstoffe  
ca. 20% erdölbasierende Rohstoffe  
(16% Bio-Baumwolle / 84% Beschichtung ohne PVC)

### Dicke

1,2mm +/- 0,2 mm

### Gewicht

750g +/- 50 g/m<sup>2</sup>

### Breite

137 cm

### Scheuertouren

DIN EN ISO 5470-2:>50.000  
(Martindale)

### Feuersicherung

EN 1021-1 (Zigarettentest)  
EN 1021-2 (Streichholztest)  
BS 5852 0+1

### Wichtiger Hinweis:

Technische Eigenschaften auf Anfrage  
SKAI EVIDA nicht für AIR-SEAT und Standard-Sitzpolster möglich

## NL

### Bijzondere kenmerken

- Milieuvriendelijk, Oeko-Tex 100 gecertificeerd
- Hoge spannings capaciteit
- Zachte haptik
- Voldoen aan de medische normen (ISO 10993-5+10)

### Toepassingsgebied

Projecten  
Medische en fysiotherapie gebied

### Materiaal

ca. 50% hernieuwbare grondstoffen  
ca. 30% natuurlijke grondstoffen  
ca. 20% op aardolie gebaseerde grondstoffen  
(16% Biologisch katoen / 84% Coating zonder PVC)

### Dikte

1,2mm +/- 0,2 mm

### Gewicht

750g +/- 50 g/m<sup>2</sup>

### Breedte

137 cm

### Slijtvastheid

DIN EN ISO 5470-2:>50.000  
(Martindale)

### Brandwerendheid

EN 1021-1 (sigaret)  
EN 1021-2 (lucifer)  
BS 5852 0+1

### Belangrijk:

Meer technische kenmerken op aanvraag  
SKAI EVIDA is niet beschikbaar voor AIR-SEAT en standaard zitting

## UK

### Features

- Environmental friendly Oeko-Tex certified
- High resistance
- Smooth touch
- Fulfills medical standard (ISO 10993-5+10)

### Fields of application

Contract furnishing  
Medical and physiotherapy area

### Material

approx. 50% renewable raw materials  
approx. 30% natural raw materials  
approx. 20% petroleum-based raw materials (16% Organic cotton / 84% Coating w/o PVC)

### Thickness

1,2mm +/- 0,2 mm

### Weight

750g +/- 50 g/m<sup>2</sup>

### Width

137 cm

### Abrasion resistance

DIN EN ISO 5470-2:>50.000  
(Martindale)

### Flammability

EN 1021-1 (cigarette)  
EN 1021-2 (match)  
BS 5852 0+1

### Important:

More technical characteristics on request  
SKAI EVIDA are not available for AIR-SEAT and standard seat

## F

### Caractéristique

- Ecologique, Oeko-Tex certifié
- Haute résistance
- Doux, toucher agréable
- Répond aux normes médicales (ISO 10993-5+10)

### Application

Haute qualité – Collectivité  
Médical et de physiothérapie

### Composition

env. 50% matières premières renouvelables  
env. 30% matières premières naturelles  
env. 20% matières premières à base de pétrole (16% Cotton bio / 84% Revêtement sans PVC)

### Epaisseur

1,2mm +/- 0,2 mm

### Poids

750g +/- 50 g/m<sup>2</sup>

### Largeur

137 cm

### Résistance à l'abrasion

DIN EN ISO 5470-2:>50.000  
(Martindale)

### Inflammabilité

EN 1021-1 (cigarette)  
EN 1021-2 (allumette)  
BS 5852 0+1

### Important:

Plus de caractéristiques techniques sur demande  
SKAI EVIDA ne sont pas disponibles pour AIR-SEAT et assise standard





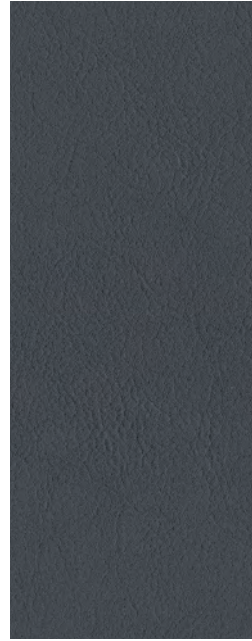
Atoll F6800024



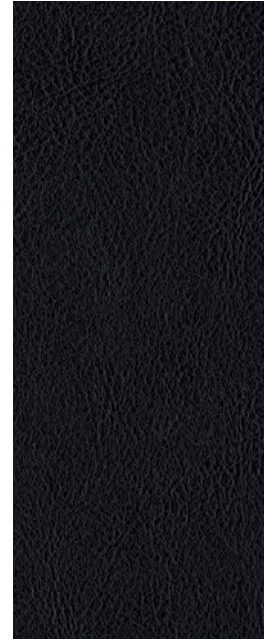
Royal F6800025



Fire F6800028



Anthracite F6800031



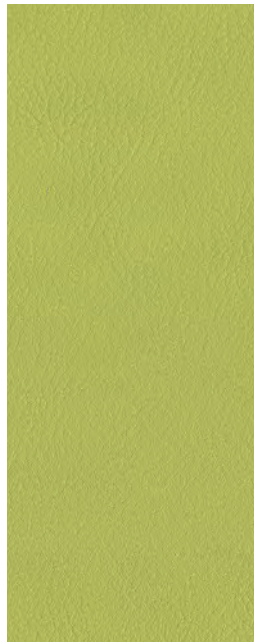
Black F6800032



White F6800021



Smoke F6800042



Lime F6800027