

## Cat. 2

---



D16



D17



D21



D15



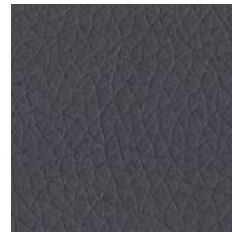
D08



D18



D19



D20



D11

# DNN



## Cat. 4

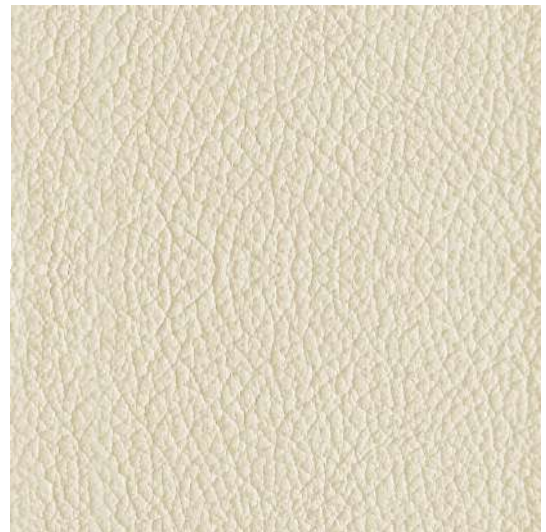
---



D85



D97



D86



D88



D81

# RNN

EN

## Composition

21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

## Weight

450 g/m<sup>2</sup>

## Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

## Light fastness

4-5 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

wet: 4; dry: 5 (ISO 105-X12)

FR

## Composition

21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

## Poids

450 g/m<sup>2</sup>

## Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles de Martindale

## Stabilité à la lumière

4-5 (EN ISO 105-B02)

## Résistance au frottement

humide: 4; sec: 5 (ISO 105-X12)

DE

## Zusammensetzung

21% PES, 31,5% COT, 47,5% PU

## Gewicht

450 g/m<sup>2</sup>

## Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

## Lichtgeschwindigkeit

4-5 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

nass: 4; trocken: 5 (ISO 105-X12)

# DNN



EN

## Composition

Real leather

## Thickness

0,9 – 1,1 mm

## Flexing endurance

50.000 cycles

## Light fastness

≥4 (EN ISO 105-B02)

## Fastness to rubbing

wet: 4; dry: 4 (EN ISO 11640/41)

FR

## Composition

Cuir véritable

## Épaisseur

0,9 – 1,1 mm

## Résistance à la flexion

50.000 cycles

## Stabilité à la lumière

≥4 (EN ISO 105-B02)

## Résistance au frottement

humide: 4; sec: 4 (EN ISO 11640/41)

DE

## Zusammensetzung

Echtleder

## Stärke

0,9 – 1,1 mm

## Biegedauerfestigkeit

50.000 Zyklen

## Lichtgeschwindigkeit

≥4 (EN ISO 105-B02)

## Reibechtheit

nass: 4; trocken: 4 (EN ISO 11640/41)

!

Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

!

Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.