

## FR-B1 Leather Design

### **Materialzusammensetzung Parotega NF:**

ca. 84% PVC-Compound, ca. 16% BW-Gestrick  
Gewicht: 700 +/- 50 gr./m<sup>2</sup>  
Dicke: 1,2 +/- 0,2 mm  
Rollenbreite/-länge: 137 cm/30m

### **Materialzusammensetzung Palma NF:**

ca. 86% PVC-Compound, ca. 14% BW-Gestrick  
Gewicht: 800 +/- 50 gr./m<sup>2</sup>  
Dicke: 1,4 +/- 0,2 mm  
Rollenbreite/-länge: 137 cm/30m

### **Abrieb:**

Parotega NF:  
DIN EN ISO 5470-2: > 75.000 Martindale  
Palma NF:  
DIN EN ISO 5470-2: > 50.000 Martindale

langlebig  
lichtecht DIN EN ISO 105-B02, Stufe 7  
reißfest  
pflegeleicht  
blut und urinbeständig  
desinfektionsmittelbeständig

### **Brandverhalten:**

DIN 4102-1 Baustoffklasse B1, NF M1, BS5852  
IS-0+1+5, EN1021-1+2, MVSS302, DIN53438  
(Part 2), FAR 25.853, ÖNORM B3825 schwer  
brennbar (B1), ÖNORM A 3800-1 Q1, UNI 9175/87  
(1.IM)

### **Anwendung:**

Besonders geeignet für den Einsatz im trendorientierten Wohn- und Objektbereich, in öffentlichen Gebäuden und Einrichtungen.

### **Material composition Parotega NF:**

app. 84% PVC-compound, app. 16% CO-knitted fabric  
weight: 700 +/- 50 gr./m<sup>2</sup>  
thickness: 1,2 +/- 0,2 mm  
roll width/length: 137 cm/30m

### **Material composition Palma NF:**

app. 86% PVC-compound, app. 14% CO-knitted fabric  
weight: 800 +/- 50 gr./m<sup>2</sup>  
thickness: 1,4 +/- 0,2 mm  
roll width/length: 137 cm/30m

### **Abrasion:**

Parotega NF:  
DIN EN ISO 5470-2: > 75.000 Martindale  
Palma NF:  
DIN EN ISO 5470-2: > 50.000 Martindale

long-lasting  
lightfast DIN EN ISO 105-B02, level 7  
tear-resistant  
easy to clean  
blood and urine resistant  
resistant to disinfectants

### **Fire behaviour:**

DIN 4102-1 Baustoffklasse B1, NF M1, BS5852  
IS-0+1+5, EN1021-1+2, MVSS302, DIN53438  
(Part 2), FAR 25.853, ÖNORM B3825 schwer  
brennbar (B1), ÖNORM A 3800-1 Q1, UNI 9175/87  
(1.IM)

### **Application:**

Suitable for many kinds of upholsteries and coverings in the upholstery industry. Especially suitable for the use in the modern residential and contract area, in public buildings and institutions.