

# camira

## Château

### **Zusammensetzung:**

100% schwerentflammbares Polypropylen

### **Breite:**

140 cm nutzbare Breite

### **Gewicht:**

225 g/m<sup>2</sup> ±5% (315 g/ld.M. ±5%)

### **Scheuerfestigkeit:**

Schwerer Objekteinsatz

Extern zertifiziert mit ≥30,000 Scheuertouren  
Martindale

### **Brandverhalten:**

EN 1021 - 1 (Zigarettestest)

EN 1021 - 2 (Streichholztest)

BS 7176 Low Hazard

DIN 4102 B1

ÖNORM A 3800 – 1

UNI 9175 Classe 1 IM

*Bemerkung:* Schwerenflammbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab. Dieser Stoff wurde mit 34-38 kg/m<sup>3</sup> CMHR Schaum getestet.

### **Wichtig:**

- Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor.
- Die abgebildeten Farben können vom Original abweichen.

### **Composition:**

100% Flame Retardant Polypropylene

### **Width:**

140 cm minimum

### **Weight:**

225 g/m<sup>2</sup> ±5% (315 g/lin.m. ±5%)

### **Abrasion Resistance:**

Heavy duty

Independently certified to ≥30,000 Martindale  
cycles)

### **Fire behaviour:**

EN 1021 - 1 (cigarette)

EN 1021 - 2 (match)

BS 7176 Low Hazard

DIN 4102 B1

ÖNORM A 3800 – 1

UNI 9175 Classe 1 IM

*Note:* Flammability performance is dependent on components used. This range has been tested using 34-38 kg/m<sup>3</sup> CMHR foam unless otherwise stated.

### **Note:**

- We reserve the right to alter technical specifications without notice.
- The colours may differ from the original version.