

# camira

## Citadel

### Zusammensetzung:

100% schwerentflammbares Polypropylen

### Breite:

140 cm nutzbare Breite

### Gewicht:

230 g/m<sup>2</sup> ±5% (320 g/ldf.M. ±5%)

### Scheuerfestigkeit:

Schwerer Objekteinsatz

Extern zertifiziert mit ≥30,000 Scheuertouren Martindale

### Brandverhalten:

BS EN 1021 - 1 (Zigarettestest)

BS EN 1021 - 2 (Streichholztest)

BS 7176 Low Hazard

DIN 4102 B1

ÖNORM B 3825 & A3800-1

(58kg/m<sup>3</sup> CMHR Schaum)

UNI 9175 Classe 1 IM

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0

EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2

**Bemerkung:** Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

### 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:

230 g/m<sup>2</sup> ±5% (320 g/lin.m. ±5%)

### Abrasion Resistance:

Heavy duty

Independently certified to ≥30,000 Martindale cycles

### Fire behaviour:

BS EN 1021 - 1 (cigarette)

BS EN 1021 - 2 (match)

BS 7176 Low Hazard

DIN 4102 B1

ÖNORM B 3825 & A3800-1

(58kg/m<sup>3</sup> CMHR Foam)

UNI 9175 Classe 1 IM

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0

EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2

**Note:** Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

### Note:

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