

# camira

## **Citadel**

### **Zusammensetzung:**

100% schwerentflammbares Polypropylen

### **Breite:**

140 cm nutzbare Breite

### **Gewicht:**

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

### **Scheuerfestigkeit:**

Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie  
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 Foam)  
UNI 9175 Classe 1 IM  
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0  
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2

*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.

### **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 / 10 year guarantee  
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. 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.