

# camira

## Xtreme

### Zusammensetzung:

100% postconsumer recyceltes Polyester  
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

### Breite:

140 cm nutzbare Breite

### Gewicht:

310 g/m<sup>2</sup> ±5% (435 g/ldf.M. ±5%)

### Scheuerfestigkeit:

Schwerer Objekteinsatz  
Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren  
Martindale

### Brandverhalten:

EN 1021 - 1 (Zigarettestest)  
EN 1021 - 2 (Streichholztest)  
BS 7176 Low Hazard  
BS 5852 Ignition Source 5  
BS 7176 Medium Hazard  
DIN 4102 B1  
NF D 60-013  
ÖNORM B 3825 & A 3800-1  
(mit 58 kg/m<sup>3</sup> CMHR Schaum)  
UNI 9175 Classe 1 IM  
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)

*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% post-consumer recycled polyester  
Non metallic dyestuffs

### Width:

140 cm minimum

### Weight:

310 g/m<sup>2</sup> ±5% (435 g/lin.m. ±5%)

### Abrasion Resistance:

Heavy duty  
Independently certified to ≥100,000 Martindale cycles

### Fire behaviour:

EN 1021 - 1 (cigarette)  
EN 1021 - 2 (match)  
BS 7176 Low Hazard  
BS 5852 Ignition Source 5  
BS 7176 Medium Hazard  
DIN 4102 B1  
NF D 60-013  
ÖNORM B 3825 & A 3800-1  
(over 58 kg/m<sup>3</sup> CMHR foam)  
UNI 9175 Classe 1 IM  
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)

*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.