

camira

Xtreme

Zusammensetzung:

100% Recyceltes schwerentflammbares Polyester
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Breite:

140 cm nutzbare Breite

Gewicht:

310 g/m² ±5% (435 g/ldf.M. ±5%)

Scheuerfestigkeit:

Schwerer Objekteinsatz
Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren
Martindale

Brandverhalten:

EN 1021 - 1 (Zigarettentest)
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/m³ 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% Recycled Flame Retardant Polyester
Non metallic dyestuffs

Width:

140 cm minimum

Weight:

310 g/m² ±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/m³ 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.