

camira

Aspect

Zusammensetzung:

75 % Trevira CS® schwer entflammbares Polyester
25% Polyester

Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich:

Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100

Breite:

140 cm nutzbare Breite

Gewicht:

325 g/m² ± 5% (455g/Lfm ± 5%)

Scheuerfestigkeit:

Schwerer Objekteinsatz

Extern zertifiziert mit ≥ 50.000 Scheuertouren
Martindale

Brandverhalten:

EN 1021 - 1 (Zigarettentest)

EN 1021 - 2 (Streichholztest)

BS 7176 Low Hazard

BS 5852 Ignition Source 5

(mit CMHR 50 kg/m³ Schaum)

BS 7176 Medium Hazard

DIN 4102 B1

NF D 60-013 (mit CMHR 50 kg/m³ Schaum)

ÖNORM B3825 & A 3800-1 (mit CMHR 58 kg/m³
Schaum)

UNI 9175 Classe 1 IM

Bemerkung: 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:

75 % Trevira CS® Flame Retardant Polyester
25% Polyester

Non metallic dyestuffs

Enviroment:

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Width:

140 cm minimum

Weight:

325 g/m² ± 5% (455g/lin.m ± 5%)

Abrasion Resistance:

Heavy Duty

Independently certified to ≥ 50.000 Martindale cycles

Fire behaviour:

EN 1021 - 1 (cigarette)

EN 1021 - 2 (match)

BS 7176 Low Hazard

BS 5852 Ignition Source 5

(over CMHR 50 kg/m³ foam)

BS 7176 Medium Hazard

DIN 4102 B1

NF D 60-013 (mit CMHR 50 kg/m³ Schaum)

ÖNORM B3825 & A 3800-1 (mit CMHR 58 kg/m³
Schaum)

UNI 9175 Classe 1 IM

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.