

Flammhemmender Verbund - Gewebe mit nadelverfestigtem Vlies

Flame retardant composite consisting of a needle reinforced non woven and woven fabric

Riking Art.Nr. / Art. No.: 25113

Gewicht - <i>Weight</i>	190 g/m ² (± 15g) - ISO 9073-1
Dicke - <i>Thickness</i>	1,80 mm (± 0,2 mm) - ISO 9073-2
Breite - <i>Width</i>	170 cm (-0/+5)
Farbe - <i>Colour</i>	melange
Rollenlänge - <i>Roll length</i>	100 lfm / <i>rm</i>
Mindestabnahme - <i>MOQ</i>	1000 m
Materialzusammensetzung- Composition	Gewebe- Woven: PES/MAC Nadelvlies- Needle-punced nonwoven: modif. PAN

Einsatzgebiete und Besonderheiten- Fields of application and highlights

Unterbau für Dekormaterialien von Sitzen in Anwendungsgebieten wie z.B. Flugzeug, Objektbereich, Kreuzschiffahrt, Schienenfahrzeuge

Substructure for decorative surface materials of seats e.g. aircraft, contract furniture applications, cruise shipping, railway

Zertifikate und Freigaben- Certificates und release approvals

- 12 + 60 Sek. Vertikalbrenntest gemäß CS/FAR 25.853 App. F, Part I & AITM 2002A und 2002B.
- Rauchgasdichte gemäß CS/FAR/JAR 25.853 (d) App. F to part 25, Part V bzw. ABD0031-7.3.1
- Toxizität gemäß ABD 0031-7.4
- 12 + 60 Sec. Vertical Bunsen Burner Test CS/FAR 25.853 App. F, Part I & AITM 2002A und 2002B.
- Smoke Density-Test acc. to CS/FAR/JAR 25.853 (d) App. F to part 25, Part V bzw. ABD0031-7.3.1
- Toxicity-Test acc. to ABD 0031-7.4

Wichtiger Hinweis: Die angegebenen Informationen stellen Richtwerte dar, die je nach Verarbeitungsbedingungen variieren.

Vor Produktionsstart muss geprüft werden, ob dieses Material für die speziellen Verwendungszwecke geeignet ist.

Important note: The information given represents approximate values only. These may change, if processing conditions change. In any case, it is the buyer's responsibility to test the product's suitability for the intended purpose.