

NADELVLIES MIT ARMIERUNG NEEDLE FELT WITH REINFORCEMENT

Art.-Nr. F.2000.00.170.22

Gewicht <i>Weight</i>	g/m ²	Ø	190
Breite <i>Width</i>	cm	Ø	170
Dicke <i>Thickness</i>	mm	Ø	1,82

AUFMACHUNG MAKING-UP

Farbe <i>Colour</i>	22 = melange 22 = <i>melange</i>
Stücklänge <i>Roll Length</i>	100 lfm (andere Längen auf Anfrage) 100 <i>lm (other lengths on request)</i>
Breite <i>Width</i>	andere Breiten auf Anfrage <i>other widths on request</i>
Mindestabnahmemenge <i>Lot Size</i>	100 lfm 100 <i>lm</i>
Materialzusammensetzung <i>Composition</i>	Gewebe: PES/MAC, Nadelvlies: modif. PAN <i>woven: PES/MAC, needle-punched nonwoven: modif. PAN</i>

EINSATZGEBIETE & BESONDERHEITEN FIELD OF APPLICATIONS 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 & FREIGABEN CERTIFICATES & 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
- Erfüllt die Anforderungen an die **Baustoffklasse B1 und B2** nach DIN 4102-1 (Mai 1998)
- 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
- Complied the requirements of **building material class B1 and B2** in accordance with DIN 4102-1 (Mai 1998)

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.