

stat-Tec

 bi-Tec

 fire-Tec

 web-Tec

 well-Tec

 pro-Tec

 mould-Tec

 skin-Tec

NADELVLIES NEEDLE FELT

Art.-Nr. N.0802.00.180.99

Gewicht <i>Weight</i>	g/m ²	Ø	150
Breite <i>Width</i>	cm	Ø	180
Dicke <i>Thickness</i>	mm	Ø	1,5

AUFMACHUNG MAKING-UP

Farbe <i>Colour</i>	99 = schwarz 99 = black
Stüklänge <i>Roll Length</i>	100 lfm 100 rm
Breite <i>Width</i>	andere Breiten auf Anfrage other widths on request
Mindestabnahmemenge <i>Lot Size</i>	100 lfm 100 rm
Materialzusammensetzung <i>Composition</i>	Nadelvlies: 100 % modif. PAN needle-punched nonwoven: 100 % modif. PAN

EINSATZGEBIETE & BESONDERHEITEN FIELD OF APPLICATIONS AND HIGHLIGHTS

- Deutliche Verbesserung des Brennverhaltens von Dekormaterialien
- *High improvement of flammability of decorative surface materials*

ZERTIFIKATE & FREIGABEN CERTIFICATES & RELEASE APPROVALS

- 12 + 60 Sek. Vertikalbrenntest gemäß **CS/JAR/FAR part 25**, App. F, Part I, IV, V
AITM 2.0002 B / AITM 2.0002.A / AITM 2.0006 / AITM 2.0007 / AITM 3.0005 (**ABD0031**)
- Rauchgasdichte gemäß CS/FAR Part 25
- Toxizität gemäß ABD 0031
- Wärmestrahlung gemäß CS/JAR/FAR part 25, APP. F, Part IV & AITM 2.006
- Klasse M1 nach NF P 92-507
- 12 + 60 Sec. Vertical Bunsen Burner Test acc. to **CS/JAR//FAR part 25**, App. F, Part I, IV, V
AITM 2.0002 B / AITM 2.0002.A / AITM 2.0006 / AITM 2.0007 / AITM 3.0005 (**ABD0031**)
- *Smoke-Density-Test acc. to CS/FAR Part 25*
- *Toxicity-Test acc. to ABD 0031*
- *Heat release acc. to CS/JAR/FAR part 25, APP. F, Part IV & AITM 2.006*
- *Class M1 acc. To NF P 92-507*

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.