



**FRIES** Teppichwelt

---

# NADELVLIES

---



**TEXTILE  
OBJEKTBELÄGE**

**FRIES** Teppichwelt  
**NADELVLIES**  
**TEXTILE OBJEKTBELÄGE**

- **6 Qualitäten, 60 Farben**
- Breite Auswahl für vielfältige Einsatzbereiche
  - von der Einstiegsqualität
  - bis hin zum leistungsstarken Klassiker
- Lagerware schnell verfügbar, auch im Anschnitt

### **WUSSTEN SIE EIGENTLICH:**

#### **Nadelvlies vereint die angenehmen Vorteile von Textilböden...**

- Fußwarm
- Hoher Gehkomfort
- Trittschall reduzierend
- Feinstaub reduzierend

#### **... mit den praktischen Vorteilen von Hartbelägen...**

- Robustheit
- Pflegeleicht
- Stuhlrolleneignung

**...und bietet eine Vielfalt an attraktiven Farben und Designs!**

# >>> NV 300

100% Polypropylen  
Breite 200 cm + 400 cm

! Denken Sie an den Bodenschutz für Bürostühle!  
● [HIER](http://FRIES24.de) finden Sie unsere Auswahl auf FRIES24.de



	NV 300
Beanspruchungsbereich DIN EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark
Nutzschicht ISO 2424	100% Polypropylen
Rücken ISO 2424	Latex Vollbad
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,2 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.090 g/m <sup>2</sup>
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 900 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	17 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,06 m <sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung
TÜV PROFICERT product	70 710 5617-3
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: 1061#33CLV00



# >>> NV 550

70% Polypropylen, 30% Polyamid  
Breite 200 cm + 400 cm



	NV 550
Beanspruchungsbereich DIN EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark
Nutzschicht ISO 2424	70% Polypropylen 30% Polyamid
Rücken ISO 2424	Latex Vollbad
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,0 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.000 g/m <sup>2</sup>
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 800 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	20 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,10 m <sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung
 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz128">www.blauer-engel.de/uz128</a>	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 5617-3
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: 1061#15GLV00



[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

# >>> NV 600

100% Polyamid  
Breite 200 cm



	NV 600
Beanspruchungsbereich DIN EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark
Nutzschicht ISO 2424	100% Polyamid dorix <sup>®</sup>
Rücken ISO 2424	Stapelfaservlies
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,2 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.450 g/m <sup>2</sup>
Nutzschichteinsatzgewicht	
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	ca. 590 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	23 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	7
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,12 m <sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung
 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz128">www.blauer-engel.de/uz128</a>	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 66 25-1
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: NV-I-04-CPR-01



[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

# >>> NV 700

100% Polyamid  
Breite 200 cm



	NV 700
Beanspruchungsbereich DIN EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark
Nutzschicht ISO 2424	100% Polyamid dorix®
Rücken ISO 2424	Stapelfaservlies mit PP-Gitter
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,5 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.550 g/m <sup>2</sup>
Nutzschichteinsatzgewicht	
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	ca. 690 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	23 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	7
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,12 m <sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung
 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz128">www.blauer-engel.de/uz128</a>	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 66 25-1
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: NV-I-02-CPR-01



[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

>>> **NV 800** ehemals NV 210

100% Polyamid  
Breite 200 + 400 cm



	NV 800
Beanspruchungsbereich DIN EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark
Nutzschicht ISO 2424	100% Polyamid dorix®
Rücken ISO 2424	Latex Vollbad
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,5 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.430g/m <sup>2</sup>
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 650 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	ca. 580 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	20 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,10 m <sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung
 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz128">www.blauer-engel.de/uz128</a>	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 56 17-2
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: 1061#186LV00

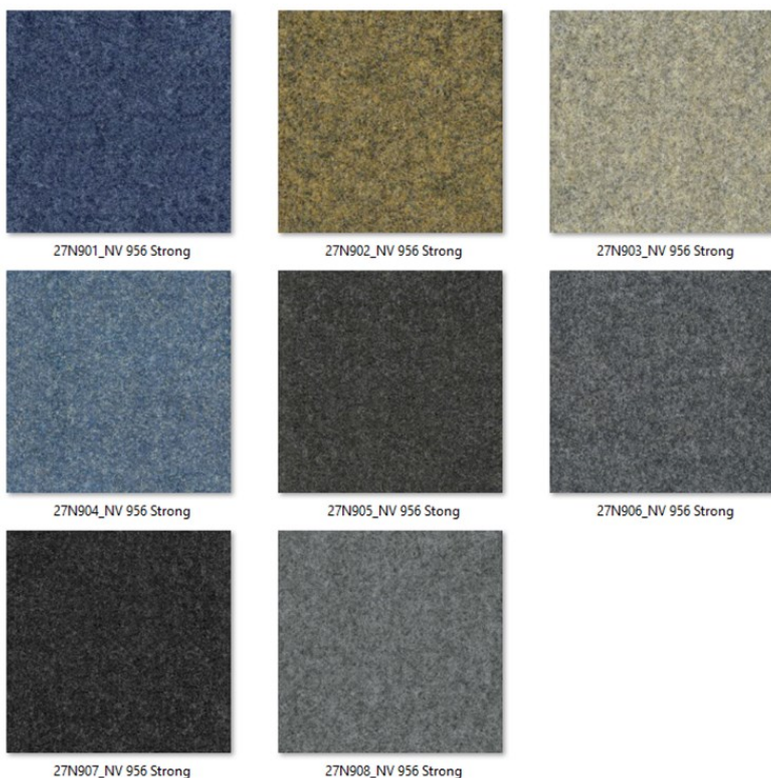


[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

# >>> NV 956 Strong

100% Polyamid  
Breite 200 + 400 cm

**NEU im Sortiment**



NV 956 Strong	
Beanspruchungsbereich DIN EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark
Nutzschicht ISO 2424	100% Polyamid dorix <sup>®</sup>
Rücken ISO 2424	Latex Vollbad
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,5 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.350g/m <sup>2</sup>
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 750 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	ca. 660 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	22 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,12 m <sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung
 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz128">www.blauer-engel.de/uz128</a>	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 56 17-2
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: 1061#14VLV00



[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)



**Für Sie vor Ort**  
 an 15 Standorten direkt und  
 online in ganz Deutschland

Besuchen Sie unseren  
 neuen Online-Shop auf  
[www.fries24.de](http://www.fries24.de)



## FRIES-Gruppe

### Altentreptow

17087 Altentreptow  
 Gewerbehof 2  
 Fon 038326 | 619 0  
 Fax 038326 | 619 25

### Berlin-Reinickendorf

13403 Berlin  
 Waldstraße 16  
 Fon 030 | 41 74 90 0  
 Fax 030 | 41 74 90 90

### Torgau

04860 Torgau  
 Nordstraße 4  
 Fon 03421 | 77 31 0  
 Fax 03421 | 77 31 190

### Hamburg

22525 Hamburg  
 Rondenbarg 11-17  
 Fon 040 | 75 24 56 0  
 Fax 040 | 75 24 56 90

### Lübeck

23560 Lübeck  
 Hinter d. Kirschkaten 7-11  
 Fon 0451 | 300 962 0  
 Fax 0451 | 300 962 29

### Berlin-Marzahn

12681 Berlin  
 Marzahner Chaussee 215  
 Fon 030 | 41 74 90 0  
 Fax 030 | 41 74 90 29

### Rostock

18069 Sievershagen  
 Rostocker Straße 36  
 Fon 0381 | 252 95 15 0  
 Fax 0381 | 252 95 15 90

### Schwerin

19061 Schwerin  
 Eckdrift 101  
 Fon 0385 | 61 73 48 0  
 Fax 0385 | 61 73 48 29

### Stendal

39576 Stendal  
 Langer Weg 5  
 Fon 03931 | 25 29 99 0  
 Fax 03931 | 25 29 99 9

### Kiel

24145 Kiel  
 Edisonstraße 50  
 Fon 0431 | 54 66 0  
 Fax 0431 | 54 66 190

### Grimmen

18507 Grimmen  
 Appelshofer Dorfstraße 26  
 Fon 038326 | 619 0  
 Fax 038326 | 619 90

### Potsdam

14482 Potsdam  
 Wetzlarer Straße 56  
 Fon 030 | 417 490 0  
 Fax 030 | 417 490 90  
 \*Zentrallager

### Berlin-Adlershof

12489 Berlin-Adlershof  
 Rudower Chaussee 52  
 Fon 030 | 684 093 0  
 Fax 030 | 684 093 90

### Storkow

15859 Storkow  
 Neu Bostoner Straße 7  
 Fon 033678 | 641 0  
 Fax 033678 | 641 90

### Ganzlin

19395 Ganzlin  
 Uwe-Johnson-Straße 2  
 Fon 038737 | 500  
 Fax 038737 | 50 192  
 Fax 038737 | 50 390\*