



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

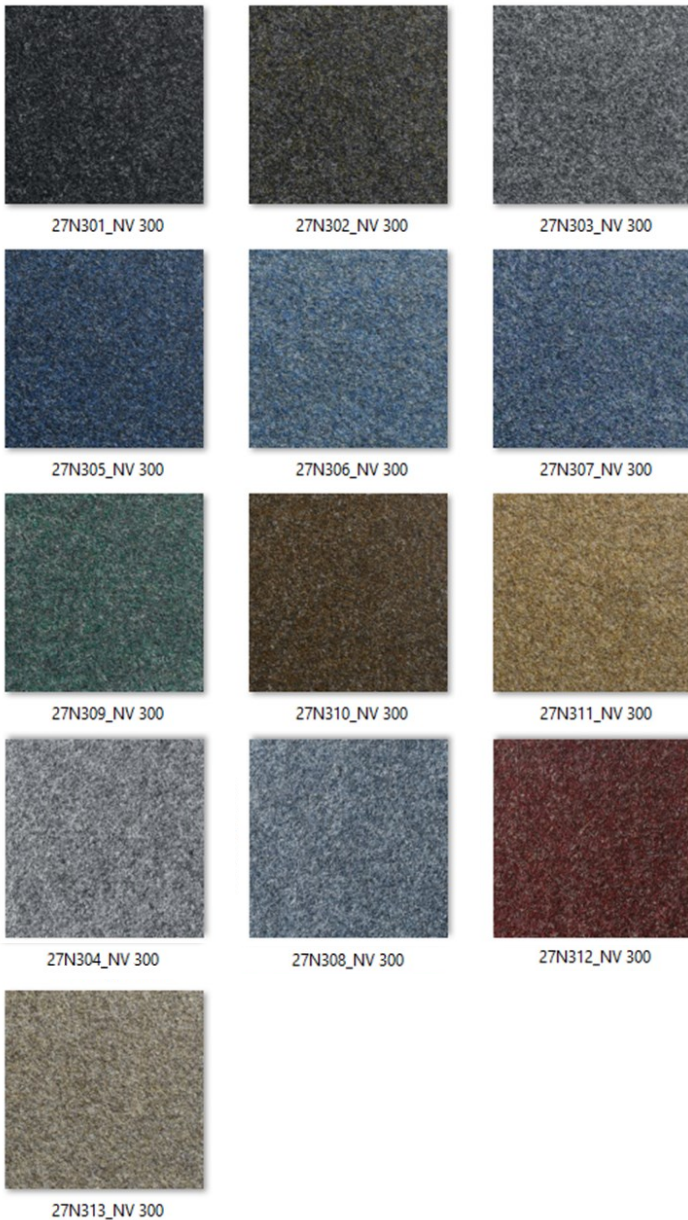
... mit den praktischen Vorteilen von Hartbelägen...

- Robustheit
- Pflegeleicht
- Stuhlrolleneignung

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

>>> NV 300

100% Polypropylen
Breite 200 cm + 400 cm

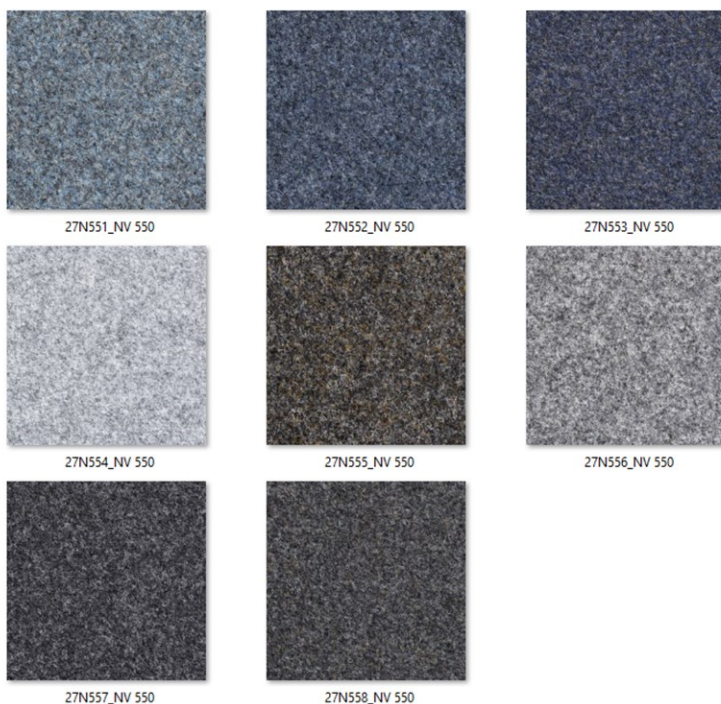




	NV 300
Beanspruchungsbereich DIN EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark
Nutzschicht ISO 2424	100% Polypropylen
Rücken ISO 2424	Latex Vollbad
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,2 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.090 g/m ²
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 900 g/m ²
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	17 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,06 m ² 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 ²
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 800 g/m ²
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 ² K/W geeignet für Fußbodenheizung
 www.blauer-engel.de/uz128	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 5617-3
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: 1061#15GLV00





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 [®]
Rücken ISO 2424	Stapelfaservlies mit PP-Gitter
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,2 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.450 g/m ²
Nutzschichteinsatzgewicht	
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	ca. 590 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	23 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	7
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,12 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung
 www.blauer-engel.de/uz128	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 66 25-1
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: NV-I-04-CPR-01



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
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,5 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.550 g/m ²
Nutzschichteinsatzgewicht	
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	ca. 690 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	23 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	7
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,12 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung
 www.blauer-engel.de/uz128	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 66 25-1
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: NV-I-02-CPR-01



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 ²
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 650 g/m ²
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	ca. 580 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	20 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,10 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung
 www.blauer-engel.de/uz128	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 56 17-2
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: 1061#186LV00

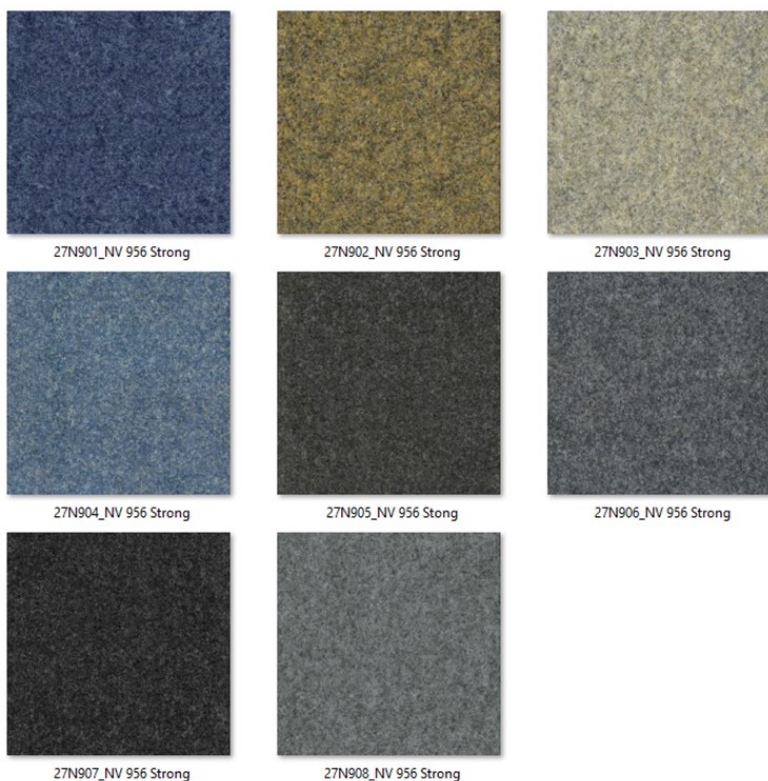


www.blauer-engel.de/uz128

>>> 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 [®]
Rücken ISO 2424	Latex Vollbad
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 6,5 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.350g/m ²
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 750 g/m ²
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	ca. 660 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Trittschallminderung ISO 10140	22 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,12 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung
 www.blauer-engel.de/uz128	
TÜV PROFICERT product	70 710 56 17-2
 / DoP-Nr. des Herstellers	DOP: 1061#14VLV00



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



FRIES-Gruppe

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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