

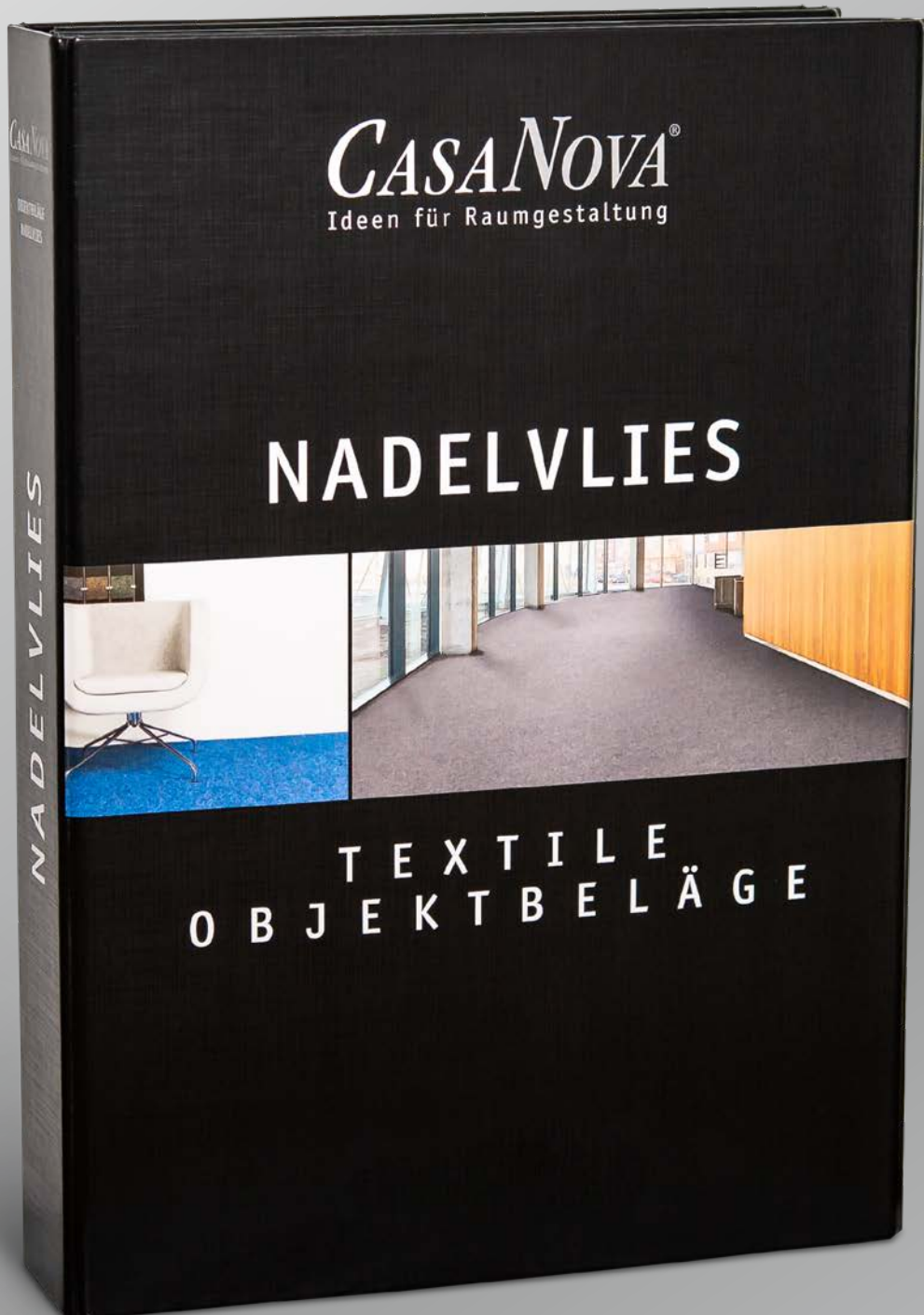
CASANOVA[®]
Ideen für Raumgestaltung

NADELVLIES



TEXTILE
OBJEKTBELÄGE

NADELVLIES



CASA NOVA®
Ideen für Raumgestaltung

NADELVLIES



TEXTILE
OBJEKTBELÄGE

NADELVLIES

TEXTILE OBJEKTBELÄGE



NV 600

Alleskönner im Objektbereich



27N601



27N602



27N603



27N604



27N605



27N606



27N608



27N607



www.blauer-engel.de/uz128



100% Polyamid dorix®

NV 700

Premiumqualität



27N701



27N702



27N703



27N704



27N705



27N706



27N707



27N708



27N709



27N711



27N710

NV 300

Solide Preisleistung



27N301



27N302



27N303



27N304



27N305



27N306



27N307



27N308



27N309



27N310



27N311



27N312



27N313



100% Polypropylen

NV 550

Strapazierfähig im Semi-Objekt



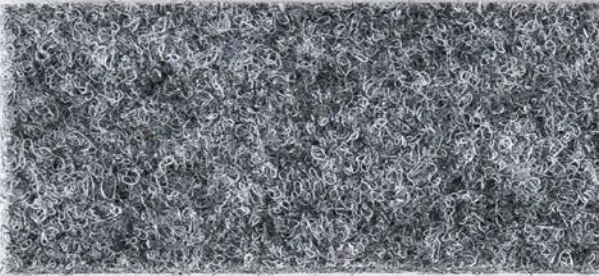
27N551



27N552



27N553



27N554



27N555



27N556



27N557



27N558

NV 800

Robust und komfortabel im Objekt



27N801



27N802



27N803



27N804



27N805



27N806



27N807



27N808



27N809



27N810



27N812



27N811



www.blauer-engel.de/uz128



100% Polyamid dorix®

NV 956 Strong

Der starke Klassiker



27N901



27N902



27N903



27N904



27N905



27N906





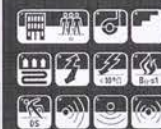




27N907



27N908

TECHNISCHE DATEN

	NV 300	NV 550	NV 600	NV 700	NV 800	NV 956 Strong
Beanspruchungsbereich DIN EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark	Klasse 33 Objektbereich stark	Klasse 33 Objektbereich stark	Klasse 33 Objektbereich stark	Klasse 33 Objektbereich stark	Klasse 33 Objektbereich stark
Nutzschicht ISO 2424	100% Polypropylen	70% Polypropylen 30% Polyamid	100% Polyamid doric®	100% Polyamid doric®	100% Polyamid doric®	100% Polyamid doric®
Rücken ISO 2424	Latex Vollbad	Latex Vollbad	Stapelfaservlies mit PP-Gitter	Stapelfaservlies mit PP-Gitter	Latex Vollbad	Latex Vollbad
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,2 mm	ca. 5,0 mm	ca. 6,2 mm	ca. 6,5 mm	ca. 6,5 mm	ca. 6,5 mm
Flächengewicht ISO 8543	1.090 g/m ²	1.000 g/m ²	1.450 g/m ²	1.550 g/m ²	1.430 g/m ²	1.350 g/m ²
Nutzschichteinsatzgewicht	ca. 900 g/m ²	ca. 800 g/m ²			ca. 650 g/m ²	ca. 750 g/m ²
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984			ca. 590 g/m ²	ca. 690 g/m ²	ca. 580 g/m ²	ca. 660 g/m ²
Brandverhalten* EN 13501-1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Trittschallminderung ISO 10140	17 dB	20 dB	23 dB	23 dB	20 dB	22 dB
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 5	≥ 5	7	7	≥ 5	≥ 5
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,06 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung	0,10 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung	0,12 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung	0,12 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung	0,10 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung	0,12 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung
 www.bauer-angot.de/12128		✓	✓	✓	✓	✓
TÜV PROFICERT product	70 710 5617-3	70 710 5617-3	70 710 6625-1	70 710 6625-1	70 710 5617-2	70 710 5617-2
CE / DoP-Nr. des Herstellers	CE DOP: 1061#33CLV00	CE DOP: 1061#15GLV00	CE DOP: NV-I-04-CPR-01	CE DOP: NV-I-02-CPR-01	CE DOP: 1061#186LV00	CE DOP: 1061#14VLV00
						



Bodenschutzmatten

schützen den Bodenbelag
vor Gebrauchsspuren und
Beschädigungen und tragen
zur Werterhaltung bei.

Wir beraten Sie gerne.

*Brandverhalten, bei vollflächiger
Verklebung mit handelsüblichen
Dispersionsklebstoffen der niedrigsten
Emissionsklasse, auf massiven
mineralischen, nicht brennbaren
Untergründen.

Die jeweils aktuellen Verlege-, Reinigungs-
und Pflegeanleitungen des
Herstellers sind zu beachten.

Irrtum, Druckfehler und Technische
Änderungen vorbehalten.

Stand 12/2020

