

Kollektion: Nadelvlies 2025

Artikel: NV300

TECHNISCHE DATEN

Nutzschicht	100% PP	
Rücken	Latex Vollbad	ISO 2424
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 Objektbereich stark	EN 1307
Gesamtdicke	5,2 mm	ISO 1765
Gesamtgewicht	1090 g/m ²	ISO 8543
Nutzschichteinsatzgewicht	900 g/m ²	
Breite	200 + 400 cm	
Brandverhalten	C _{fl} -s1 (vollflächige Verklebung)	EN 13501-1
Trittschallverbesserungsmaß	17 dB	ISO 10140
Lichteinheit	≥ 5	ISO 105-B02
Wärmedurchlasswiderstand	0,06 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung	ISO 8302
TÜV PROFICERT product	70 710 5617-3	
CE DoP-Nr. des Herstellers	1061#33CLV00	



Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor. www.casanova-boden.de

Kollektion: Nadelvlies 2025

Artikel: NV550

TECHNISCHE DATEN

Nutzschicht	70% PP / 30% PA doric®	
Rücken	Latex Vollbad	ISO 2424
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 Objektbereich stark	EN 1307
Gesamtdicke	5,0 mm	ISO 1765
Gesamtgewicht	1000 g/m²	ISO 8543
Nutzschichteinsatzgewicht	800 g/m²	
Breite	200 + 400 cm	
Brandverhalten	C _{fl} -s1 (vollflächige Verklebung)	EN 13501-1
Trittschallverbesserungsmaß	20 dB	ISO 10140
Lichtechtheit	≥ 5	ISO 105-B02
Wärmedurchlasswiderstand	0,10 m²K/W geeignet für Fußbodenheizung	ISO 8302
TÜV PROFICERT product	70 710 5617-3	
CE DoP-Nr. des Herstellers	1061#15GLV00	



Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor. www.casanova-boden.de

Kollektion: Nadelvlies 2025

Artikel: NV600

TECHNISCHE DATEN

Nutzschicht	100% PA dorix®	
Rücken	Stapelfaservlies mit PP-Gitter	
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 Objektbereich stark	EN 1307
Gesamtdicke	6,2 mm	ISO 1765
Gesamtgewicht	1450 g/m ²	ISO 8543
Nutzschichteinsatzgewicht	650g/m ²	
Breite	200 cm	
Brandverhalten*	B _n -s1	EN 13501-1
Trittschallverbesserungsmaß	23 dB	ISO 10140
Lichtechtheit	7	ISO 105-B02
Wärmedurchlasswiderstand	0,12 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung	ISO 8302
TÜV PROFICERT product	70 710 6625-1	
CE DoP-Nr. des Herstellers	NV-I-04-CPR-01	



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



Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor. www.casanova-boden.de

Kollektion: Nadelvlies 2025

Artikel: NV700

TECHNISCHE DATEN

Nutzschicht	100% PA dorix®	
Rücken	Stapelfaservlies mit PP-Gitter	
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 Objektbereich stark	EN 1307
Gesamtdicke	6,5 mm	ISO 1765
Gesamtgewicht	1550 g/m²	ISO 8543
Nutzschichteinsatzgewicht	750 g/m²	
Breite	200 cm	
Brandverhalten*	B _{fl} -s1	EN 13501-1
Trittschallverbesserungsmaß	23 dB	ISO 10140
Lichtecktheit	7	ISO 105-B02
Wärmedurchlasswiderstand	0,12 m²K/W geeignet für Fußbodenheizung	ISO 8302
TÜV PROFICERT product	70 710 6625-1	
CE DoP-Nr. des Herstellers	NV-I-02-CPR-01	



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



Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor. www.casanova-boden.de

Kollektion: Nadelvlies 2025

Artikel: NV800

TECHNISCHE DATEN

Nutzschicht	100% PA doric®	
Rücken	Latex Vollbad	ISO 2424
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 Objektbereich stark	EN 1307
Gesamtdicke	6,5 mm	ISO 1765
Gesamtgewicht	1430 g/m²	ISO 8543
Nutzschichteinsatzgewicht	650 g/m²	
Breite	200 + 400 cm	
Brandverhalten	B _{fl} -s1 (vollfächige Verklebung)	EN 13501-1
Trittschallverbesserungsmaß	20 dB	ISO 140-8
Lichtechtheit	≥ 5	ISO 105-B02
Wärmedurchlasswiderstand	0,10 m²K/W geeignet für Fußbodenheizung	ISO 8302
TÜV PROFICERT product	70 710 5617-2	
CE DoP-Nr. des Herstellers	1061#186LV00	



www.blauer-engel.de/uz128



Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor. www.casanova-boden.de

12/2020

Kollektion: Nadelvlies 2025

Artikel: NV956 Strong

TECHNISCHE DATEN

Nutzschicht	100% PA doric®	
Rücken	Latex Vollbad	ISO 2424
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 Objektbereich stark	EN 1307
Gesamtdicke	6,5 mm	ISO 1765
Gesamtgewicht	1350 g/m²	ISO 8543
Nutzschichteinsatzgewicht	750 g/m²	
Breite	200 cm	
Brandverhalten	B _{fl} -s1 (vollflächige Verklebung)	EN 13501-1
Trittschallverbesserungsmaß	22 dB	ISO 10140
Lichteinheit	≥ 5	ISO 105-B02
Wärmedurchlasswiderstand	0,12 m²K/W geeignet für Fußbodenheizung	ISO 8302
TÜV PROFICERT product	70 710 5617-2	
CE DoP-Nr. des Herstellers	1061#14VLV00	



Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor. www.casanova-boden.de