

Kollektion: **VORWERK INSIDE**


Artikel: **INSIDE AMSTERDAM**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften
 <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p>    	Konstruktion 1/10" Getufteter Soft-Frisé
	Polmaterial/ Ausrüstung 100% PA 6
	Rückenkonstruktion Ecoback grau
	Grundmaterial 100% PES
	Gesamtgewicht ca. 1.950 g/m ²
	Poleinsatzgewicht ca. 1.170 g/m ²
	Polnutzschichtgewicht ca. 970 g/m ²
	Poldicke ca.7,5 mm
	Gesamtdicke ca. 10,5 mm
	Noppenzahl ca. 1.778 dm ²
	Zusatzeignungen 
	Trittschallschutz DIN EN ISO 717-2 $\Delta L_w \geq 25$ dB
	Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda \leq 0,17$ m ² K/W
	Brandverhalten/Brandklasse DIN EN 13501-1 Efl
	max. Aufladung DIN EN 1815Bl. 2 $\leq 2,0$ kV
Durchgangswiderstand DIN ISO /DIS 10965Bl .1 R _{DT} $\leq 10^{10}$ Ω	
Oberflächenwiderstand DIN ISO /DIS 10965Bl .1 R _{OT} $\leq 10^{10}$ Ω	
Wasserechtheit DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Farbveränderung DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Lichtechtheit DIN EN ISO105-B02 mind. Note 5	
Reibechtheit DIN EN ISO105-X12 mind. Note 4	
DOP 1062#3/630	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verklebung mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter: www.casanova-boden.de

Kollektion: **VORWERK INSIDE**

Artikel: **INSIDE BERLIN**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften
 <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p>    	Konstruktion 5/64" Getufteter Velours, uni
	Polmaterial/ Ausrüstung 100% PA 6.6
	Rückenkonstruktion Texback® Super
	Grundmaterial 100% PES
	Gesamtgewicht ca. 1.550 g/m ²
	Poleinsatzgewicht ca. 675 g/m ²
	Polnutzschichtgewicht ca. 550 g/m ²
	Poldicke ca.5,4 mm
	Gesamtdicke ca. 8,0 mm
	Noppenzahl ca. 3.800 dm ²
	Zusatzeignungen 
	Trittschallschutz DIN EN ISO 717-2 ΔLw = 29 dB
	Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991 1/λ ≤ 0,17 m ² K/W
	Brandverhalten/Brandklasse DIN EN 13501-1 Cfl-S1 unverklebt oder verklebt
	max. Aufladung DIN EN 1815BL 2 ≤ 2,0KV
	Durchgangswiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω
Oberflächenwiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{OT} ≤ 10 ¹⁰ Ω	
Wasserechtheit DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Farbveränderung DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Lichtechtheit DIN EN ISO105-B02 mind. Note 5	
Reibechtheit DIN EN ISO105-X12 mind. Note 4	
DOP 1062#2+6/509+508	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verklebung mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter: www.casanova-boden.de

Kollektion: **VORWERK INSIDE**

Artikel: **INSIDE KOPENHAGEN**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften
 <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p>    	Konstruktion 1/4" Getufteter Shag, uni
	Polmaterial/ Ausrüstung 100% PA 6.6
	Rückenkonstruktion Texback® Super
	Grundmaterial 100% PP
	Gesamtgewicht ca. 1.950 g/m ²
	Poleinsatzgewicht ca. 870 g/m ²
	Polnutzschichtgewicht ca. 700 g/m ²
	Poldicke ca. 6,2 mm
	Gesamtdicke ca. 9,7 mm
	Noppenzahl ca. 502 dm ²
	Zusatzeignungen 
	Trittschallschutz DIN EN ISO 717-2 ΔLw = ≥ 25 dB
	Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991 1/λ = ≤ 0,17 m ² K/W
	Brandverhalten/Brandklasse DIN EN 13501-1 Cfl-S1 unverklebt oder verklebt
	max. Aufladung DIN EN 1815BL 2 ≤ 2,0KV
Durchgangswiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω	
Oberflächenwiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{OT} ≤ 10 ¹⁰ Ω	
Wasserechtheit DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Farbveränderung DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Lichtechtheit DIN EN ISO105-B02 mind. Note 5	
Reibechtheit DIN EN ISO105-X12 mind. Note 4	
DOP 1062#2+6/509+508	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verklebung mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter: www.casanova-boden.de

Kollektion: **VORWERK INSIDE**

Artikel: **INSIDE LONDON**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften
 <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p>    	Konstruktion 1/10" Getuftete Schlinge, meliert
	Polmaterial/ Ausrüstung 100% PA 6
	Rückenkonstruktion Ecoback grau
	Grundmaterial 100% PP
	Gesamtgewicht ca. 1.250 g/m ²
	Poleinsatzgewicht ca. 370 g/m ²
	Polnutzschichtgewicht ca. 230 g/m ²
	Poldicke ca. 2,6 mm
	Gesamtdicke ca. 6,0 mm
	Noppenzahl ca. 1.620 dm ²
	Zusatzeignungen 
	Trittschallschutz DIN EN ISO 717-2 $\Delta L_w = \geq 10$ dB
	Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = \leq 0,17$ m ² K/W
	Brandverhalten/Brandklasse DIN EN 13501-1 Efl
	max. Aufladung DIN EN 1815Bl. 2 $\leq 2,0$ KV
Durchgangswiderstand DIN ISO /DIS 10965Bl .1 R _{DT} $\leq 10^{10}$ Ω	
Oberflächenwiderstand DIN ISO /DIS 10965Bl .1 R _{OT} $\leq 10^{10}$ Ω	
Wasserechtheit DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Farbveränderung DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Lichtechtheit DIN EN ISO105-B02 mind. Note 5	
Reibechtheit DIN EN ISO105-X12 mind. Note 4	
DOP 1062#3/630	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verklebung mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter: www.casanova-boden.de

Kollektion: **VORWERK INSIDE**

Artikel: **INSIDE NEW YORK**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften
 <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p>    	Konstruktion 1/10" Getufteter COC-Velours, meliert
	Polmaterial/ Ausrüstung 100% PA 6
	Rückenkonstruktion Texback® Super
	Grundmaterial 100% PES
	Gesamtgewicht ca. 1.470 g/m ²
	Poleinsatzgewicht ca. 560 g/m ²
	Polnutzschichtgewicht ca. 250 g/m ²
	Poldicke ca. 2,7 mm
	Gesamtdicke ca. 6,7 mm
	Noppenzahl ca. 2.015 dm ²
	Zusatzeignungen 
	Trittschallschutz DIN EN ISO 717-2 $\Delta L_w = \geq 10$ dB
	Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda = \leq 0,17$ m ² K/W
	Brandverhalten/Brandklasse DIN EN 13501-1 Cfl-S1 verklebt oder unverklebt
	max. Aufladung DIN EN 1815BL 2 $\leq 2,0$ KV
	Durchgangswiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{DT} $\leq 10^{10}$ Ω
Oberflächenwiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{OT} $\leq 10^{10}$ Ω	
Wasserechtheit DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Farbveränderung DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Lichtechtheit DIN EN ISO105-B02 mind. Note 5	
Reibechtheit DIN EN ISO105-X12 mind. Note 4	
DOP 1062#2+6/509+508	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verklebung mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter: www.casanova-boden.de

Kollektion: **VORWERK INSIDE**

Artikel: **INSIDE PARIS**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften
 <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p>    	Konstruktion 5/64" Getufteter Velours, uni
	Polmaterial/ Ausrüstung 100% PA 6.6
	Rückenkonstruktion Texback® Super
	Grundmaterial 100% PES
	Gesamtgewicht ca. 1.550 g/m ²
	Poleinsatzgewicht ca. 675 g/m ²
	Polnutzschichtgewicht ca. 500 g/m ²
	Poldicke ca. 4,1 mm
	Gesamtdicke ca. 7,5 mm
	Noppenzahl ca. 2.250 dm ²
	Zusatzeignungen 
	Trittschallschutz DIN EN ISO 717-2 $\Delta L_w = \geq 20$ dB
	Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991 $1/\lambda \leq 0,17$ m ² K/W
	Brandverhalten/Brandklasse DIN EN 13501-1 Cfl-S1 unverklebt oder verklebt
	max. Aufladung DIN EN 1815BL. 2 $\leq 2,0$ kV
Durchgangswiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{DT} $\leq 10^{10}$ Ω	
Oberflächenwiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{OT} $\leq 10^{10}$ Ω	
Wasserechtheit DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Farbveränderung DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Lichtechtheit DIN EN ISO105-B02 mind. Note 5	
Reibechtheit DIN EN ISO105-X12 mind. Note 4	
DOP 1062#2+6/509+508	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verklebung mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter: www.casanova-boden.de

Kollektion: **VORWERK INSIDE**






Artikel: **INSIDE TOKIO**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften
 <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p>    	Konstruktion 5/64" Getufteter Velours, uni
	Polmaterial/ Ausrüstung 100% PA 6
	Rückenkonstruktion Ecoback grau
	Grundmaterial 100% PES
	Gesamtgewicht ca. 1.150 g/m ²
	Poleinsatzgewicht ca. 420 g/m ²
	Polnutzschichtgewicht ca. 300 g/m ²
	Poldicke ca. 3,5 mm
	Gesamtdicke ca. 6,6 mm
	Noppenzahl ca. 2.900 dm ²
	Zusatzeignungen 
	Trittschallschutz DIN EN ISO 717-2 ΔL _w = 24 dB
	Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991 1/λ ≤ 0,17 m ² K/W
	Brandverhalten/Brandklasse DIN EN 13501-1 Efl
	max. Aufladung DIN EN 1815Bl. 2 ≤ 2,0KV
	Durchgangswiderstand DIN ISO /DIS 10965Bl .1 R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω
Oberflächenwiderstand DIN ISO /DIS 10965Bl .1 R _{OT} ≤ 10 ¹⁰ Ω	
Wasserechtheit DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Farbveränderung DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Lichtechtheit DIN EN ISO105-B02 mind. Note 5	
Reibechtheit DIN EN ISO105-X12 mind. Note 4	
DOP 1062#3/630	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verklebung mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter: www.casanova-boden.de

Kollektion: **VORWERK INSIDE**

Artikel: **INSIDE WIEN**

TECHNISCHE DATEN	Eigenschaften
 <p>Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US GreenBuilding Council.</p> <p>Each product from Vorwerk-Carpet who received the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.</p> <p>Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.</p>    	Konstruktion 1/10" Getufteter Velours, meliert
	Polmaterial/ Ausrüstung 100% PA 6.6
	Rückenkonstruktion Texback® Super
	Grundmaterial 100% PES
	Gesamtgewicht ca. 1.470 g/m ²
	Poleinsatzgewicht ca. 630 g/m ²
	Polnutzschichtgewicht ca. 430 g/m ²
	Poldicke ca. 5,5 mm
	Gesamtdicke ca. 8,5 mm
	Noppenzahl ca. 2.173 dm ²
	Zusatzeignungen 
	Trittschallschutz DIN EN ISO 717-2 ΔLw = 28 dB
	Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991 1/λ ≤ 0,17 m ² K/W
	Brandverhalten/Brandklasse DIN EN 13501-1 Cfl-S1 unverklebt oder verklebt
	max. Aufladung DIN EN 1815BL 2 ≤ 2,0KV
	Durchgangswiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{DT} ≤ 10 ¹⁰ Ω
Oberflächenwiderstand DIN ISO /DIS 10965BL .1 R _{OT} ≤ 10 ¹⁰ Ω	
Wasserechtheit DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Farbveränderung DIN EN ISO105-E01 mind. Note 4	
Lichtechtheit DIN EN ISO105-B02 mind. Note 5	
Reibechtheit DIN EN ISO105-X12 mind. Note 4	
DOP 1062#2+6/509+508	

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verklebung mit Dispersionsklebern oder Verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter: www.casanova-boden.de