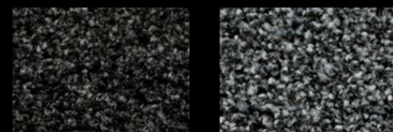


coral[®] bright

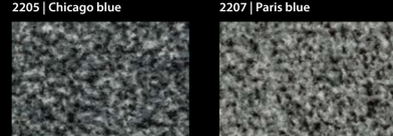
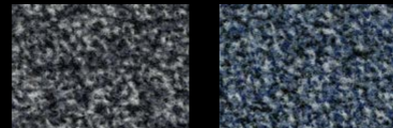


- Gute Gebrauchseigenschaften
- Modernes Farbangebot
- Attraktive Preisgestaltung



2603 | vivid earth

coral[®] go



- Für mittleren Laufverkehr geeignet
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Aus 100% recycelten Econyl-Garnen gefertigt



2201 | London grey



2203 | Shanghai red

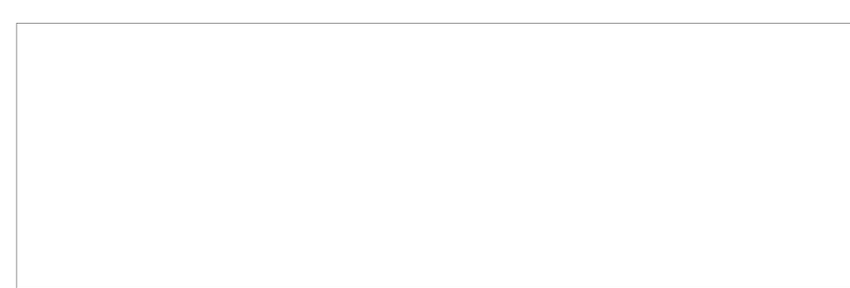
Technische Spezifikationen

Der Textilbelag entspricht den Anforderungen der EN 1307.

	coral [®] go (2201)	coral [®] bright (2601)	coral [®] classic (2602)	coral [®] classic floor (2603)	coral [®] welcome (2604)	coral [®] lush (2605)	coral [®] lush floor (2606)	coral [®] duo (2607)	coral [®] lux (2608)	coral [®] grip HD (2609)	coral [®] grip HD (2610)
Stapelwert	EN 1307	31, gewöhnlich normal	31, gewöhnlich normal	31, gewöhnlich stark	31, gewöhnlich stark	31, gewöhnlich stark	31, gewöhnlich stark	31, gewöhnlich stark	31, gewöhnlich mittel	31, gewöhnlich stark	31, gewöhnlich stark
Stärke	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Laufwegparam. (alle Abmessungen sind Diagonale)	Rolle: 90 cm, 130 cm, 200 cm Rolle inkl. 2,5 cm Verleimband Matten mit 2,5 cm Verleimband Fliesen und FR-Matten ohne Verleimband	Rolle: 90 cm, 130 cm, 200 cm Rollenlänge ca. 27,5 m	Rolle: 90 cm, 130 cm, 200 cm Rollenlänge ca. 27,5 m	Rolle: 105 cm, 155 cm, 205 cm Rollenlänge ca. 27,5 m	Rolle: 205 cm Rollenlänge ca. 27,5 m	Rolle: 102 cm, 155 cm, 205 cm Rollenlänge ca. 27,5 m	Rolle: 102 cm, 155 cm, 205 cm Rollenlänge ca. 27,5 m	Rolle: 205 cm Rollenlänge ca. 27,5 m	Rolle: 105 cm, 205 cm Rollenlänge ca. 20 m	Rolle: offen 121 cm, mit Rücken 127 cm Matten: Rückenlänge ca. 10 m	Rolle: offen 121 cm, mit Rücken 127 cm Matten: Rückenlänge ca. 10 m
Lebensdauer	EN ISO 10540	7	7	7,8	7,8	7	7	7	7	8	7
Wasser	EN ISO 10545	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Schleiss	EN ISO 10545	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Wasserflecke	EN ISO 10545	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Schlepp	EN ISO 10545	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Organische Lösungsmittel	EN ISO 10545	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Antistatik	ISO 1995	nee, 3x10 ¹⁰ Ω, wet. 2,2x10 ¹⁰ Ω		ca. 10 ¹⁰ Ω	nee, 3x10 ¹⁰ Ω, wet. 2,2x10 ¹⁰ Ω	nee, 3x10 ¹⁰ Ω, wet. 2,2x10 ¹⁰ Ω	nee, 3x10 ¹⁰ Ω, wet. 2,2x10 ¹⁰ Ω	nee, 3x10 ¹⁰ Ω, wet. 2,2x10 ¹⁰ Ω	nee, 3x10 ¹⁰ Ω, wet. 2,2x10 ¹⁰ Ω	nee, 3x10 ¹⁰ Ω, wet. 2,2x10 ¹⁰ Ω	nee, 3x10 ¹⁰ Ω, wet. 2,2x10 ¹⁰ Ω
Herstellergarant.	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel	gerichtet, 5/12 ¹ Schnittpel
Überflächengestaltung	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert	mehrfarbig, mediert
Polymaterial	Econyl 100% recyceltes Polyesterfil	Econyl 100% recyceltes Polyesterfil	100% Polyesterfil	100% Polyesterfil	Econyl 100% recyceltes Polyesterfil	Econyl 100% recyceltes Polyesterfil	Econyl 100% recyceltes Polyesterfil	Econyl 100% recyceltes Polyesterfil	100% Polyesterfil	100% Polyesterfil	100% Polyesterfil
Rückbauaufbau	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl	EVERDRIE Vinyl
Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 3.900 g/m ²	ca. 4.200 g/m ²	ca. 4.000 g/m ²	ca. 4.700 g/m ²	ca. 3.900 g/m ²	ca. 4.700 g/m ²	ca. 3.800 g/m ²	ca. 4.100 g/m ²	ca. 4.100 g/m ²	ca. 4.100 g/m ²
Flächenverbrauch	ISO 8543	ca. 780 g/m ²	ca. 1.070 g/m ²	ca. 870 g/m ²	ca. 770 g/m ²	ca. 770 g/m ²	ca. 920 g/m ²	ca. 670 g/m ²	ca. 1.000 g/m ²	ca. 1.000 g/m ²	ca. 1.000 g/m ²
Flächenstärke	ISO 1764	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm
Flächenbreite	ISO 8543	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m	ca. 1,2 m
Flächenhöhe	ISO 1763	ca. 86.500 m ²	ca. 112.500 m ²	ca. 61.500 m ²	ca. 79.300 m ²	ca. 61.500 m ²	ca. 61.500 m ²	ca. 61.500 m ²	ca. 61.500 m ²	ca. 61.500 m ²	ca. 61.500 m ²
Flächenwert	EN 1307	IC3	IC3	IC3	IC3	IC3	IC3	IC3	IC3	IC3	IC3

Alle Qualifikationsanforderungen sind im Handbuche der EN 1307, Läufer bzw. Legende Matten und abgewogene Teppiche.

Reinigung und Werterhalt
Um die Funktionsfähigkeit von Coral Aktiv-Sauberlaufzonen langfristig zu erhalten, muss der außenbereichene Schmutz regelmäßig entfernt werden. Wir empfehlen die tägliche und periodische Reinigung: Die tägliche Reinigung erfolgt mit einem leistungsstarken Bürstenstaubsauger (idealerweise mit zwei ge-



Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist, und alle Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001. Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Website zum Download bereit.

Deutschland: Forbo Flooring GmbH, Stockbühlstraße 27, D-33100 Paderborn, T: +49-(0)52 51 - 1803-0, F: +49-(0)52 51 - 1803-200, info.germany@forbo.com, www.forbo-flooring.de

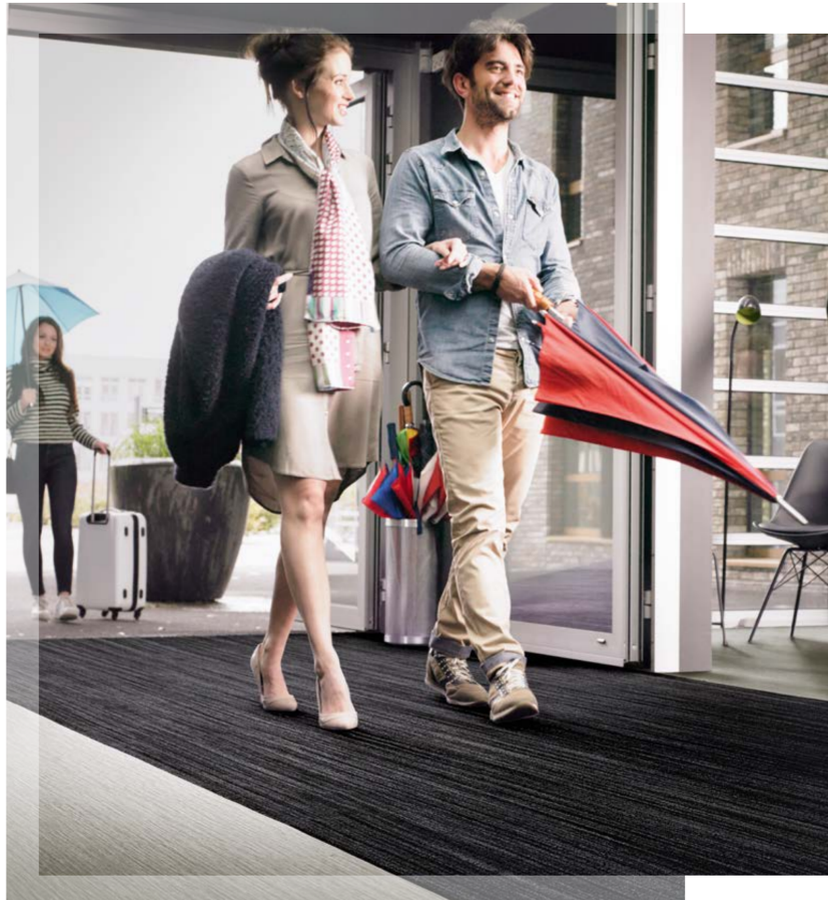
Österreich: Forbo Flooring Austria GmbH, Oswald-Heidich-Strasse 1, A-1210 Wien, T: +43-(0)1 - 330 92 04, F: +43-(0)1 - 330 92 04 10, info.austria@forbo.com, www.forbo-flooring.at

Schweiz: Forbo - Giubiasco SA, Via Industriale 16, CH-6512 Giubiasco, T: +41-(0)91 - 850 01 11, F: +41-(0)91 - 850 01 41, info.flooring.ch@forbo.com, www.forbo-flooring.ch

creating better environments FLOORING SYSTEMS

forbo

coral[®] Aktiv-Sauberlaufzonen



coral[®] Aktiv-Sauberlaufzonen

creating better environments FLOORING SYSTEMS



Coral verbindet



Econyl-Garne bestehen aus recycelten Fasern (z. B. Fischernetzen).

Ob Regen, Schnee, Sand oder Schmutz – Coral Aktiv-Sauberlaufzonen schützen zuverlässig. Und das in doppelter Hinsicht: Die angrenzenden Bodenbeläge vor Verschleiß und Abnutzung sowie Bewohner und Besucher vor Unfällen durch Ausrutschen. Optisch fügen sich die Sauberlaufsysteme nahtlos in jedes Interieur ein und lassen Empfangsbereiche langfristig gepflegt erscheinen.



Coral entspricht der höchsten Brandklassifizierung B_{fl}-s1.



Reduzierung der Gebäudeunterhaltskosten bis zu 65%



NUR ZWEI SCHRITTE auf Coral reichen aus...
...um BIS ZU 50% der eingetragenen Feuchtigkeit aufzunehmen.

Drei Sauberlaufzonen für höchste Wirksamkeit

- Außenbereich**
Die Zone 1 nimmt im ersten Schritt groben Schmutz direkt vor der Eingangstür auf.
- Eingangsbereich**
Im Eingangsbereich fängt Zone 2 die größte Menge an Nässe und Schmutzpartikeln auf.
- Innenbereich**
Innenbereiche, wie z.B. Treppenaufgänge, werden von Zone 3 wirksam geschützt.



Coral sorgt für Trittsicherheit und verhindert Unfälle durch Ausrutschen.

94% Schmutz und Feuchtigkeit nimmt eine 6 m lange Coral-Sauberlaufzone auf.