

Datenblatt

Coral Classic

Maximale Feuchtigkeitsaufnahme

Coral Classic kommt immer dann zum Einsatz, wenn es um maximale Aufnahme von Feuchtigkeit und Feinschmutz geht.

Kaum ein anderes Sauberlaufprodukt absorbiert bereits nach den ersten beiden Schritten so viel Feuchtigkeit (bis zu 50 %) wie die Coral Classic. Die Kombination aus zwei Garnen nimmt Feuchtigkeit und Feinschmutz optimal auf, das spezielle Kratzgarn bürstet aktiv feine Schmutzpartikel von der Schuhsohle.

Diese Teppichmatte ist starken Beanspruchungen gewachsen. Der Textilbelag entspricht den Anforderungen nach EN1307 mit Klasse 33 – gewerblich stark. Zudem entspricht dieses Produkt der höchsten Brandklassifizierung: Bfl-s1.



Rollenware / Couponware

mit 2-seitigem Gummirand
Länge x Breite

27,5 m x 205 cm

27,5 m x 155 cm

27,5 m x 105 cm

Fertigmatten

mit 4-seitigem Gummirand
Länge x Breite

205 cm x 300 cm

135 cm x 205 cm

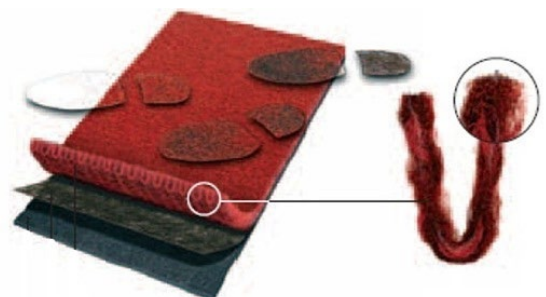
90 cm x 155 cm

55 cm x 90 cm

Sauberlauf-Fliesen

50 cm x 50 cm

Die Firma elbautec Bauer e.K. behält sich das Recht auf Änderungen zur Qualitätsverbesserung des Herstellers vor.



Technische Spezifikationen

Coral Classic

Gesamtdicke	ISO 1765	9 mm
Farben		12 Stück
Herstellungsart		getuftet, 5/32" Schnittpol
Oberflächengestaltung		mehrfarbig meliert
Polmaterial		Polyamid, durchgefärbt
Trägermaterial		Polyesterfaservlies
Rückenausstattung		Everfort® Vinyl, phthalatfrei
Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 4.100 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 8543	ca. 870 g/m ²
Polschichtdicke	ISO 1766	ca. 7 mm
Lichtechtheit	EN ISO 105/B02	7 - 8
Reibung	EN ISO 105/X12	4 – 5
Wasser	EN ISO 105/E01	4 – 5
Meerwasser	EN ISO 105/E02	4 – 5
Wasserflecken	EN 15115	4 – 5
Shampoo	BS 1006	4 – 5
Organische Lösungsmittel	EN ISO 105/X05	4 – 5
Kenncode des Produkts		1300147-DoP-004
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Rutsicherheit	EN 13893	μ > 0,30
Elektrostatische Aufladung	ISO 6356	≤ 2kV

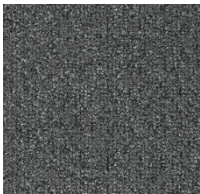


Farbpalette

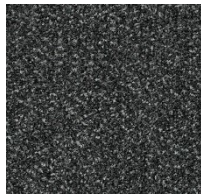
Coral Classic

Bedeutung **NSC** = Natural Colour System:
- standardisiertes Farbsystem

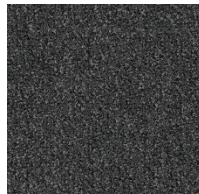
Bedeutung **LRV** = Light Reflectance Value:
- Lichtreflexionsgrad
- dient zur Senkung von Beleuchtungskosten durch
Erhöhung der Lichtreflektion



4751 silver grey
NSC S 7502-B
LRV 9 %



4701 anthracite
NSC S 8502-B
LRV 6 %



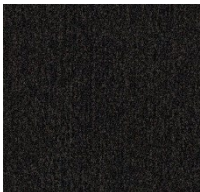
4721 mouse grey
NSC S 8502-B
LRV 4 %



4763 ruby red
NSC S 2570-R
LRV 5 %



4737 prussian blue
NSC S 8010-R90B
LRV 2 %



4750 warm black
NSC S 9000-N
LRV 4 %



4764 taupe
NSC S 8505-Y20R
LRV 6 %



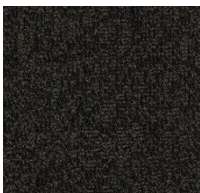
4726 auburn
NSC S 7010-Y70R
LRV 4 %



4768 hunter green
NSC S 8010-G10Y
LRV 4 %



4784 coffee
NSC S 8505-Y80R
LRV 3 %



4756 bronzetone
NSC S 9000-N
LRV 2 %



4730 raven black
NSC S 9000-N
LRV 2 %