

21.04.2015

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Anbieter: _____

Summe Angebot netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Summe geprüft netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	LV:	
1.	Kapitel: Sauberlaufzonen	
1.1.	Bereich: Coral	
1.1.1.	<p>Coral Classic Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Classic, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 9 mm Gesamtgewicht: ca. 4000 g/m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>
1.1.2.	<p>Coral Classic FR Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Classic FR, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: FR-Latex Gesamtdicke: ca. 8 mm Gesamtgewicht: ca. 3400 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.1.3.	<p>Coral Classic Matten Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours als Matten, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Classic, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 9 mm Gesamtgewicht: ca. 4000 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Maße: 55 x 90; 90 x 155; 135 x 205; 205 x 300 cm Liefern und Auslegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>	
1.1.4.	<p>Coral Duo Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Rippenstruktur / Coral® Duo, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF mit 75% Econyl® Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 9 mm Gesamtgewicht: ca. 3800 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	
1.1.5.	<p>Coral Duo FR Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Rippenstruktur / Coral® Duo FR, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF mit 75% Econyl® Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: FR-Latex Gesamtdicke: ca. 9 mm Gesamtgewicht: ca. 2300 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.1.6. Coral Brush Pure / Blend Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Brush Blend / Pure Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 9 mm Gesamtgewicht: ca. 4050 g / m ² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von Angebotenes Fabrikat: _____		
1.1.7. Coral Brush Pure / Blend FR Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Brush Blend / Pure FR, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: FR-Latex Gesamtdicke: ca. 9 mm Gesamtgewicht: ca. 3400 g / m ² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von Angebotenes Fabrikat: _____		
1.1.8. Coral Brush Pure / Blend Matten Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours als Matten Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Brush Blend / Pure, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca.9 mm Gesamtgewicht: ca. 4050 g / m ² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Maße: 55 x 90; 90 x 155; 135 x 205; 205 x 300 cm Liefern und Verlegen von Angebotenes Fabrikat: _____	0,00	

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.1.9.	<p>Coral Luxe Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Luxe, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 70 % Polyester/ 30 % Polyamid pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 8,5 mm Gesamtgewicht: ca. 4100 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	
1.1.10.	<p>Coral Luxe Matten Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Luxe, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 8,5 mm Gesamtgewicht: ca. 4100 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 VKF 5.3 Maße: 105 x 155; 135 x 205 cm Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	
1.1.11.	<p>Coral Grip HD Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus 3-dimensional-gebundenen Monofilamenten + Antirutschgranulat Dessin / Farbe: einfarbig / Coral® Coral Grip HD, Farbe: nach Wahl des AG Material: 100 % Vinyl, durchgefärbt Rückenmaterial: offene Struktur/ Everfort® Vinyl Gesamtdicke: mit Rücken ca. 17 mm/ offene Struktur ca. 16 mm Gesamtgewicht: mit Rücken ca. 8100 g/m²; offene Struktur ca. 5500 g/m² Brandverhalten: EN13501-1, mit Rücken = Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
1.1.12.	<p>Coral Grip MD Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus 3-dimensional-gebundenen Monofilamenten + Antirutschgranulat Dessin / Farbe: zweifarbig mit Relief-Dessin / Coral® Coral Grip MD, Farbe: nach Wahl des AG Material: 100 % Vinyl, durchgefärbt Rückenmaterial: offene Struktur/ Everfort® Vinyl Gesamtdicke: mit Rücken ca. 12 mm/ offene Struktur ca. 11 mm Gesamtgewicht: mit Rücken ca. 6500 g/m²; offene Struktur ca. 3500 g/m² Brandverhalten: EN13501-1, mit Rücken = Bfl-s1 VKF 5.3 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	
1.1.13	<p>Coral Welcome Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Brush Welcome Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF Trägermaterial: 100% recyceltes Polyester Faservlies PET/Econyl® Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 8,5 mm Gesamtgewicht: ca. 3950 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	
1.1.14.	<p>Coral Welcome FR Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Welcome Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF Trägermaterial: 100% recyceltes Polyester Faservlies PET/Econyl® Rückenmaterial: FR-Latex Gesamtdicke: ca. 7,5 mm Gesamtgewicht: ca. 2500 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
1.1.15	<p>Coral Welcome Matten Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Welcome Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: Econyl® 100 % recyceltes Polyamid BCF Trägermaterial: 100% recyceltes Polyester Faservlies PET/Econyl® Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 8,5 mm Gesamtgewicht: ca. 3950 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 Maße: 105 x 155 cm; Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	<p>_____</p>
1.1.16	<p>Coral Basic Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Basic, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 8 mm Gesamtgewicht: ca. 3200 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Cfl-s1 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	<p>_____</p>
1.1.17	<p>Coral Basic Matten Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: Mehrfarbig, meliert / Coral® Basic, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 8 mm Gesamtgewicht: ca. 3200 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Cfl-s1 Maße: 60 x 90; 90 x 150 cm; Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	<p>_____</p>

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
1.1.18	<p>Coral Logo Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: HD-Druck gem. Kunden-Layout / Coral® Logo, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 8 mm Gesamtgewicht: ca. 4000 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	
1.1.19	<p>Coral Logo Matten Liefern und Verlegen von Sauberlaufsystemen aus Velours, Herstellungsart: getuftet 5/32", Schnittpol Dessin / Farbe: HD-Druck gem. Kunden-Layout / Coral® Logo, Farbe: nach Wahl des AG Polmaterial: 100 % Polyamid-BCF pigmentgefärbt Trägermaterial: Polyester Faservlies Rückenmaterial: Everfort® Vinyl Gesamtdicke: ca. 8 mm Gesamtgewicht: ca. 4000 g / m² Brandverhalten: EN13501-1 Bfl-s1 Maße: 55 x 90; 105 x 155 cm; 105 x 300 cm; 155 x 205 cm; 155 x 300 cm; 205 x 205 cm; 205 x 300 cm Liefern und Verlegen von</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	
	Summe Bereich 1.1. Coral	
	Summe Kapitel 1. Sauberlaufzonen	
	Summe LV	

Projekt: 0-4-1 Coral (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Zusammenfassung

Bereich 1.1. Coral _____ €

Kapitel 1. Sauberlaufzonen _____ €**Gesamt netto** _____ €**zzgl. 19,0 % MwSt.** _____ €**Gesamt brutto** _____ €

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift