

30.01.2015

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Anbieter: _____

Summe Angebot netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Summe geprüft netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.	<p>LV:</p> <p>Bereich: Flotex colour</p> <p>Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, mit werkseitiger Sanitized-Ausrüstung, Materialstärke 4,3 mm, Einstufung DIN EN 683 bis Klassen 23/33, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gem. ISO6356 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß VM DIN ISO 140-8 20 dB, geeignet für Stuhlrollen EN 985, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Bahnenbreite 200 cm, Poldichte ca. > 70 Mio. Fasern pro m², mehrfarbig bedruckt,</p>	
1.1.	<p>Flotex colour</p> <p>Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung,</p> <p>Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,</p> <p>Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Colour, Farbe oder gleichwertiger Art,</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	
1.2.	<p>Flotex Calgary</p> <p>Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung,</p>	

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
	<p>Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,</p> <p>Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Calgary, Farbe</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	
1.3.	<p>Flotex Metro</p> <p>Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung,</p> <p>Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,</p> <p>Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Metro, Farbe</p> <p>oder gleichwertiger Art,</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	
1.5.	<p>Flotex Artline</p> <p>Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung,</p>	

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,
 Farbton nach Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
 Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Artline,
 Farbe
 oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

	_____	_____
Summe Bereich 1. Flotex colour	_____	_____

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

2. Bereich: Flotex linear**2.1. Flotex Linear**

Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307,
 Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag
 antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung
 ISO 6356 < 2kV,
 Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB
 geeignet für Stuhlrollen EN 985,
 geeignet für Fußbodenheizung,

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,

Farbton nach Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
 Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Linear,
 Farbe
 oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

2.2. Flotex Stratus

Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307,
 Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag
 antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung
 ISO 6356 < 2kV,
 Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB
 geeignet für Stuhlrollen EN 985,
 geeignet für Fußbodenheizung,

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,

Farbton nach Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
 Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Stratus,
 Farbe
 oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
2.3.	<p>Flotex Cirrus Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Cirrus, Farbe oder gleichwertiger Art, Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	
2.4.	<p>Flotex Pinstripe Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Pinstripe, Farbe oder gleichwertiger Art, Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

	<hr/> Summe Bereich 2. Flotex linear	<hr/>
--	---	-------

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
---------	---------------	------------

3.	Bereich: Flotex vision	
-----------	-------------------------------	--

3.1.	Flotex Vision	
-------------	----------------------	--

Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307,
 Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag
 antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung
 ISO 6356 < 2kV,
 Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 20 dB
 geeignet für Stuhlrollen EN 985,
 geeignet für Fußbodenheizung,

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,

Farbton nach Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
 Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Vision,
 Farbe
 oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

Summe Bereich 3. Flotex vision	_____	_____

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

4. Bereich: Flotex Fliesen 50 x 50 cm

4.1. Flotex Fliesen

Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307,
 Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag
 antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung
 ISO 6356 < 2kV,
 Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB
 geeignet für Stuhlrollen EN 985,
 geeignet für Fußbodenheizung,

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,

Farbton nach Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
 Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen,
 Farbe
 oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

4.2. Flotex Metro

Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307,
 Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag
 antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung
 ISO 6356 < 2kV,
 Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB
 geeignet für Stuhlrollen EN 985,
 geeignet für Fußbodenheizung,

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,

Farbton nach Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
 Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen Metro,
 Farbe
 oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
4.3.	<p>Flotex Calgary Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen Calgary, Farbe oder gleichwertiger Art, Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	
4.4.	<p>Flotex Penang Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen Penang, Farbe oder gleichwertiger Art, Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
4.5.	<p>Flotex Integrity² Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen Integrity², Farbe oder gleichwertiger Art, Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	
4.6.	<p>Flotex Complexity Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen Complexity, Farbe oder gleichwertiger Art, Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
4.7.	<p>Flotex Stratus Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen Stratus, Farbe oder gleichwertiger Art, Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	
4.8.	<p>Flotex Cirrus Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307, Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB geeignet für Stuhlrollen EN 985, geeignet für Fußbodenheizung, Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen Cirrus, Farbe oder gleichwertiger Art, Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	--	---------------	-------------

4.9.

Flotex Pinstripe

Bodenbelag aus Flockvelours mit wasserundurchlässigem Vinylrücken gem. EN 1307,
 Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag
 antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung
 ISO 6356 < 2kV,
 Trittschallverbesserungsmaß EN-ISO 717-2 ca. 19 dB
 geeignet für Stuhlrollen EN 985,
 geeignet für Fußbodenheizung,

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1,

Farbton nach Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
 Erzeugnis des Belages Forbo Flotex Fliesen Pinstripe,
 Farbe
 oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

Summe Bereich 4. Flotex Fliesen 50 x 50 cm

Summe LV

Projekt: 0-3-1 Flotex (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Zusammenfassung

Bereich 1. Flotex colour	_____	€
Bereich 2. Flotex linear	_____	€
Bereich 3. Flotex vision	_____	€
Bereich 4. Flotex Fliesen 50 x 50 cm	_____	€
Gesamt netto	_____	€
zzgl. 19,0 % MwSt.	_____	€
Gesamt brutto	_____	€

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift