

23.07.2014

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Anbieter: _____

Summe Angebot netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Summe geprüft netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

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

1.	<p>LV:</p> <p>Bereich: Forte / Forte Graphic</p> <p>Nadelvlies-Bodenbelag nach EN1470 Gesamtdicke nach ISO 1765 ca. 6,5mm , Poleinsatzgewicht: ca. 750g/m² , Flächengewicht nach ISO 8543 ca. 1.500g/m² ,</p> <p>Baupysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag nach EN1470</p> <p>Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 22dB , Wärmedurchlasswiderstand ISO8302 0,07m² K/W</p> <p>Brandverhalten: DIN 4102 B1 EN 13501-1 Bfl-s1</p> <p>Textiler Bodenbelag als Nadelvlies Oberseite grobfaserig Meliert Rücken: PES-Vlies Nutzschiicht 100 Polyamid Bahnenbreite 200 cm</p>	
1.1.	<p>Forte / Forte Graphic</p> <p>Nadelvlies-Bodenbelag Forte /Forte Graphic antistatisch und ableitfähig verlegbar</p> <p>Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag EN1470, Beanspruchungsbereich Klasse 33, Strapazierwert extrem robust / Klasse 4, Komfortwert einfach, antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, ableitfähig, Erdableitwiderstand Ref ISO10965 , < 10 hoch 7 Ohm, Trittschallverbesserungsmaß ISO140-8 ca. 22dB geeignet für Stuhlrollen, geeignet für Fußbodenheizung, sonstige Anforderungen: GuT Prüfnummer 24835,</p> <p>Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forte /Forte Graphic, 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>	
	m2 _____	

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
<p>1.2.</p>	<p>Forte / Forte Graphic antistatisch Nadelvlies-Bodenbelag Forte / Forte Graphic antistatisch</p> <p>Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag EN1470, Beanspruchungsbereich Klasse 33, Strapazierwert extrem robust / Klasse 4, Komfortwert einfach, antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 < 2kV, Trittschallverbesserungsmaß ISO140-8 ca. 22dB geeignet für Stuhlrollen, geeignet für Fußbodenheizung, sonstige Anforderungen: GuT Prüfnummer 24835,</p> <p>Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben, Erzeugnis des Belages Forte / Forte Graphic, 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> <p style="text-align: right;">m2</p>	
<p>1.3.</p>	<p>Forte / Forte Graphic ableitfähig Nadelvlies-Bodenbelag Forte / Forte Graphic ableitfähig Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag EN1470, Strapazierwert extrem, Komfortwert einfach,</p> <p>ableitfähig, Erdableitwiderstand Ref ISO10965 , < 10 hoch 7 Ohm, Trittschallverbesserungsmaß ISO140-8 ca. 22dB geeignet für Stuhlrollen, geeignet für Fußbodenheizung, sonstige Anforderungen: GuT Prüfnummer 24835,</p> <p>Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund mit leitfähigem Klebstoff kleben, Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen Erzeugnis des Belages Forte / Forte Graphic, Farbe oder gleichwertiger Art, einschl. Leitschicht, je Raum oder je 40 m2 mind. eine Ableitung aus Kupferbandfahnen, Potentialanschluss erfolgt bauseits, Erdableitwiderstand R2 DIN EN 1081 max. 1 x 10 hoch 7 Ohm</p>	

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

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

Erzeugnis des Belages

.....
vom Bieter einzutragen

m2 _____

Summe Bereich 1. Forte / Forte Graphic _____

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr. Einheitspr. € Gesamtpr. €

2. Bereich: Akzent

Nadelvlies-Bodenbelag nach EN1470

Gesamtdicke nach ISO 1765 ca. 5,0mm ,

Poleinsatzgewicht: ca. 500g/m²,Flächengewicht nach ISO 8543 ca. 1.000g/m² ,Bauphysikalische Anforderungen an den textilen
Bodenbelag nach EN1470 ,Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 20dB ,
Wärmedurchlasswiderstand ISO8302 0,05m² K/W ,Brandverhalten: DIN 4102 B1 ,
EN 13501-1 Bfl-s1 ,

Textiler Bodenbelag als Nadelvlies,

Oberseite grobfaserig,

Meliert,

Rücken: PES-Vlies,

Nutzschicht 80% PA, 20% PP ,

Bahnenbreite 200cm

2.1. AkzentNadelvlies-Bodenbelag Akzent antistatisch und
ableitfähig verlegbarFunktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag
EN1470,

Strapazierwert extrem robust / Klasse 4,

Komfortwert einfach,

antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung

ISO 6356 < 2kV,

ableitfähig, Erdableitwiderstand Ref ISO10965 ,

< 10 hoch 7 Ohm,

Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 ca. 20dB

geeignet für Stuhlrollen,

geeignet für Fußbodenheizung,

geeignet für Treppen,

sonstige Anforderungen: GuT Prüfnummer 24836

Farbton nach Standardkollektion,

auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Erzeugnis des Belages Forbo Akzent, Farbe
oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
vom Bieter einzutragen.

m2 _____

Summe Bereich 2. Akzent _____

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Pos.Nr. Einheitspr. € Gesamtpr. €

3. Bereich: Markant / Markant Graphic

Nadelvlies-Bodenbelag nach EN1470

Gesamtdicke nach ISO 1765 ca. 5,5mm ,

Poleinsatzgewicht: ca. 600g/m²,Flächengewicht nach ISO 8543 ca. 1.200g/m² ,Bauphysikalische Anforderungen an den textilen
Bodenbelag nach EN1470 ,Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 21dB ,
Wärmedurchlasswiderstand ISO8302 0,06m² K/W ,Brandverhalten: DIN 4102 B1 ,
EN 13501-1 Bfl-s1 ,

Textiler Bodenbelag als Nadelvlies,

Oberseite grobfaserig,

Meliert,

Rücken: PES-Vlies,

Nutzschicht 100% PA ,

Bahnenbreite 200cm

3.1 Markant / Markant Graphic

Nadelvlies-Bodenbelag Markant / Markant Graphic

antistatisch und

ableitfähig verlegbar

Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag

EN1470,

Strapazierwert extrem robust / Klasse 4,

Komfortwert einfach,

antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung

ISO 6356 < 2kV ,

ableitfähig, Erdableitwiderstand Ref ISO10965 ,

< 10 hoch 7 Ohm ,

Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 ca. 21dB

geeignet für Stuhlrollen,

geeignet für Fußbodenheizung,

geeignet für Treppen,

sonstige Anforderungen: GuT Prüfnummer 24834

Farbton nach Standardkollektion,

auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Erzeugnis des Belages Markant / Markant Graphic, Farbe
oder gleichwertiger Art,

Erzeugnis des Belages

.....
vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
vom Bieter einzutragen.

m2 _____

Summe Bereich 3. Markant / Markant Graphic _____

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

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

4. Bereich: Showtime

Nadelvlies-Bodenbelag nach EN1470
 Gesamtdicke nach ISO 1765 ca. 3,8 mm ,
 Flächengewicht nach ISO 8543 ca. 750 g/m² ,
 Baupysikalische Anforderungen an den textilen
 Bodenbelag nach EN1470 ,
 Trittschallverbesserungsmaß EN ISO140-8 19 dB ,
 Wärmedurchlasswiderstand EN ISO12524 0,06 m² K/W ,
 Brandverhalten: EN 13501-1 Cfl-s1 ,
 Textiler Bodenbelag als Nadelvlies,
 Oberseite feinfaserig,
 Meliert,
 Rücken: PES-Vlies,
 Nutzschiicht 100% PA ,
 Bahnenbreite 200cm

4.1 Showtime

Nadelvlies-Bodenbelag Showtime antistatisch und
 ableitfähig verlegbar
 Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag
 EN1470,
 Strapazierwert Klasse 32,
 Komfortwert einfach,
 antistatisch, elektrostatische Grenzaufladung
 ISO 6356 < 2kV ,
 Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 ca.19dB
 geeignet für Stuhlrollen,
 geeignet für Fußbodenheizung,
 sonstige Anforderungen: GuT FF9E87F9
 Farbton nach Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,
 Erzeugnis des Belages Showtime, Farbe
 oder gleichwertiger Art,
 Erzeugnis des Belages

 vom Bieter einzutragen
 Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

 vom Bieter einzutragen.

Summe Bereich 4. Showtime

Summe LV

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

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

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €

Projekt: 0-3-2 Objekt Nadelvlies (GAEB Internet)

Bauherr:

Planung:

Lv:

Zusammenfassung

Bereich 1. Forte	_____ €
Bereich 2. Akzent	_____ €
Bereich 3. Markant	_____ €
Bereich 4. Showtime	_____ €
Gesamt netto	_____ €
zzgl. 19,0 % MwSt.	_____ €
Gesamt brutto	_____ €

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift