

30.03.2015

## Leistungsverzeichnis

### Eternal

Projekt: 0-2-1 Eternal

Bauherr:

Planung:

Anbieter: \_\_\_\_\_

**Summe Angebot** netto: \_\_\_\_\_ €

19,0 % MwSt: \_\_\_\_\_ €

brutto: \_\_\_\_\_ €

**Summe geprüft** netto: \_\_\_\_\_ €

19,0 % MwSt: \_\_\_\_\_ €

brutto: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 0-2-1 Eternal

Bauherr:

Planung:

Lv: Eternal

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<b>LV: Eternal</b>		
1.	<b>Bereich: Eternal Hauptkollektion</b>		
1.1.	<p><b>Eternal Wood</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl entsprechend der ISO 10582 und EN 649, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl™-Oberflächenvergütung und Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung ISO 10874 / EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverminderung ISO 140-8 mind. 6 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 / EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Rutschhemmungsklasse R10 entsprechend DIN 51130, Dimensionsstabilität gemäß ISO 23999 / EN 434 &lt; 0,10 %,</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,00 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-Dessinierung, Oberfläche geprägt, seidenmatt, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Eternal Wood, Farbe.....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>	m2	
1.2.	<p><b>Eternal Material</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl entsprechend der ISO 10582 und EN 649, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl™-Oberflächenvergütung und Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung ISO 10874 / EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverminderung ISO 140-8 mind. 6 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 / EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Rutschhemmungsklasse R10 entsprechend DIN 51130, Dimensionsstabilität gemäß ISO 23999 / EN 434 &lt; 0,10 %,</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,00 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,</p>		

Projekt: 0-2-1 Eternal

Bauherr:

Planung:

Lv: Eternal

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.3.	<p>Stein-/Abstrakt-Dessinierung, Oberfläche geprägt, seidenmatt, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Eternal Material, 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	
	<p><b>Eternal Colour</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl entsprechend der ISO 10582 und EN 649, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl™-Oberflächenvergütung und Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung ISO 10874 / EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverminderung ISO 140-8 mind. 6 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 / EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Rutschhemmungsklasse R10 entsprechend DIN 51130, Dimensionsstabilität gemäß ISO 23999 / EN 434 &lt; 0,10 %,</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,00 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Allover-/Chip-Dessinierung, Oberfläche geprägt, seidenmatt, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Eternal 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>	m2	

**Summe Bereich 1. Eternal Hauptkollektion**

Projekt: 0-2-1 Eternal

Bauherr:

Planung:

Lv: Eternal

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
<b>2.</b>	<b>Bereich: Eternal Original</b>		
<b>2.1.</b>	<p><b>Eternal Original</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl entsprechend der ISO 10582 und EN 649, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl™-Oberflächenvergütung und Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung ISO 10874 / EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverminderung ISO 140-8 mind. 6 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 / EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Rutschhemmungsklasse R10 entsprechend DIN 51130, Dimensionsstabilität gemäß ISO 23999 / EN 434 &lt; 0,10 %,</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,00 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holz-, Stein- oder Abstraktdekor Oberfläche geprägt, seidenmatt, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Eternal Original, Farbe.....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>	m2	

Summe Bereich 2. Eternal Original

Projekt: 0-2-1 Eternal

Bauherr:

Planung:

Lv: Eternal

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
3.	<b>Bereich: Eternal Digitaldruck</b>		
3.1.	<p><b>Eternal Digital Print</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl entsprechend der ISO 10582 und EN 649, heterogen, individuelles Druckbild per Digitaldruckverfahren, mit werkseitiger PUR-Pearl™-Oberflächenvergütung und Glasvliesträger,</p> <p>Einstufung ISO 10874 / EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverminderung ISO 140-8 mind. 6 dB, geeignet für Stuhlrollen ISO 4918 / EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Rutschhemmungsklasse R10 entsprechend DIN 51130, Dimensionsstabilität gemäß ISO 23999 / EN 434 &lt; 0,10 %,</p> <p>Hergestellt in Europa aus phthalatfreiem Vinyl und zu 100 % recyclingfähig.</p> <p>Gesamtdicke 2,00 mm, Nutzschichtdicke 0,70 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm / 400 cm, Individuelles Durckbild gemäß Vorgaben, transparente Nutzschicht, Oberfläche geprägt, seidenmatt, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Eternal Digital Print, Farbe.....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>	0,00	
	<b>Summe Bereich 3. Eternal Digitaldruck</b>		

Projekt: 0-2-1 Eternal

Bauherr:

Planung:

Lv: Eternal

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
4.	<b>Bereich: Verschweißung</b>		
4.1.	<b>Thermisch Verschweißen</b> Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl mit farbgleicher, belagkonformer Schweißschnur, Abrechnung nach der Fläche des Belages.		
4.2.	<b>Kaltverschweißen</b> Kaltverschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, Bahnenbreite 200 cm, mit transparentem Kaltschweißmittel, Abrechnung nach der Fläche des Belages.		
	<b>Summe Bereich 4. Verschweißung</b>		
	<b>Summe LV Eternal</b>		

Projekt: 0-2-1 Eternal

Bauherr:

Planung:

Lv: Eternal

## Zusammenfassung

**Bereich 1. Eternal Hauptkollektion** \_\_\_\_\_ €

**Bereich 2. Eternal Original** \_\_\_\_\_ €

**Bereich 3. Eternal Digitaldruck** \_\_\_\_\_ €

**Bereich 4. Verschweißung** \_\_\_\_\_ €

**Gesamt netto** \_\_\_\_\_ €

**zzgl. 19,0 % MwSt.** \_\_\_\_\_ €

**Gesamt brutto** \_\_\_\_\_ €

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift