

Ausschreibungstext

Regupol® compact – Laufbahnbelag

Belagstyp: E – gem. EN 14877:2013-12

Seite 1 von 4

| | | |
|---|---|---|
| Liefernachweis | BSW GmbH Berleburger Schaumstoffwerk Am Hilgenacker 24 57319 Bad Berleburg | Tel.: 02751 803-0 Fax: 02751 803-109 info@berleburger.de www.berleburger.com |
| Nachweis der Eignungsprüfung gem. EN 14877:2013: | durch Prüfinstitut: Prüfzeugnis vom: Prüfzeugnis-Nr.: | |
| Nachweis der Umweltverträglichkeit gem. DIN 18035-6:2014-12: | durch Prüfinstitut: Prüfzeugnis vom: Prüfzeugnis-Nr.: | |

| Pos. | Menge | Leistungsumfang | Einheitspreis EUR | Gesamt EUR |
|------|----------------|---|----------------------|---------------|
| 1. | m ² | <p>Untere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserundurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6:2014-12, wie folgt herstellen:</p> <p>Asphaltart: AC 11 BN oder AC 16 TL Bindemittelart: B 70/100 Dicke: ≥ 40 mm Verdichtungsgrad: ≥ 95 % Ebenheit unter der 4-m-Richtlatte: 4 m ≤ 8 mm</p> <p>Ansonsten gelten die Anforderungen gem. gemäß DIN 18035-6:2014-12, Tabelle 4 und 5.</p> | | |
| 2. | m ² | <p>Obere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserundurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6:2014-12, wie folgt herstellen:</p> <p>Asphaltart: AC 5 DL oder AC 8 DL Bindemittelart: B 70/100 Dicke: ≥ 25 mm Verdichtungsgrad: ≥ 95 / 97 % Ebenheit unter der 4-m-Richtlatte: 4 m ≤ 8 mm</p> <p>Ansonsten gelten die Anforderungen gem. gemäß DIN 18035-6:2014-12, Tabelle 4 und 5.</p> | | |

| Pos. | Menge | Leistungsumfang | Einheitspreis EUR | Gesamt EUR |
|------|----------------|---|----------------------|---------------|
| 3. | lfm. | Umlaufende Kantensteine, Entwässerungsrinnen und angrenzende Bauteile mit Klebeband und Folie vor Verschmutzung durch Kunststoffmasse schützen, inkl. Entfernen und fachgerechter Entsorgung nach dem Kunststoffeinbau. | | |
| 4. | m ² | <p>Kunststoffbelag gem. EN 14877:2013-12, wasserundurchlässig, liefern und fachgerecht einbauen.</p> <p><u>Produkt:</u> Regupol[®] compact</p> <p><u>Belagstype:</u> E gem. EN 14877:2013-12</p> <p><u>Bezeichnung:</u> Gießbelag mehrlagig (Massivkunststoffbelag)</p> <p><u>Basisschicht:</u> Polyurethan gegossen und Gummigranulat eingestreut, mehrlagig. Schichtdicke: ca. 10 mm</p> <p><u>Oberschicht:</u> Polyurethan gegossen und EPDM-Granulat (Körnung: 1,0-3,5 mm) eingestreut. Schichtdicke: ca. 3 mm</p> <p><u>Oberfläche:</u> EPDM-Granulat mit sichtbarer Spitze eingestreut.</p> <p><u>Farbe:</u> rot</p> <p><u>Gesamtdicke:</u> ca. 13 mm</p> | | |

| Pos. | Menge | Leistungsumfang | Einheitspreis EUR | Gesamt EUR |
|------|-------|--|----------------------|---------------|
| 5. | | Laufbahnlinierung gem. den DLV- bzw. IAAF-Richtlinien für eine Kampfbahn Typ ... mit ... Rundlaufbahnen und ... Sprintstrecken, mit UV-beständiger 2-K-PUR-Farbe, abgestimmt auf den eingebauten Kunststoffbelag, liefern, einmessen und fachgerecht aufbringen. Zusätzlich sind Startlinien für 80 m, 75 m und 50 m Sprints, Hürdenaufstellpunkte und die Nummerierung der Laufbahnen mit Zahlen im Start und Zielbereich zu markieren. | pauschal: | |
| 6. | | Laufbahnvermessung gem. den DLV- bzw. IAAF-Richtlinien für eine Kampfbahn Typ ... mit ... Rundlaufbahnen und ... Sprintstrecken, durch einen Vermessungs-Ingenieur. Inkl. Ausstellung eines Bahnzeugnisses (3-fach), sowie Erstellung eines anlagebezogenen, farbigen Markierungsplanes. | pauschal: | |
| 7. | | Laufbahnbeschilderung gem. den DLV- bzw. IAAF-Richtlinien für eine Kampfbahn Typ ... mit ... Rundlaufbahnen und ... Sprintstrecken, mittels wetterfesten, farbigen Aluminiumplättchen genietet oder geschraubt herstellen. | pauschal: | |
| 8. | lfm. | Linierung der Anlaufbahnen / Abwurflinien für: Weitsprung / Dreisprung / Stabhochsprung / Speerwurf, Breite 5 cm bzw. 7 cm, mit UV-beständiger 2-K-PUR-Farbe, abgestimmt auf den Kunststoffbelag, liefern, einmessen und fachgerecht aufbringen. | | |

Summe EUR: _____

Laufbahn- und Segmentfläche EUR: _____

Version 032016
Druckdatum: 01.09.2016

