Laufbahnbelag, Belagstype: E – gem. EN 14877:2013-12

**Liefernachweis**

**REGUPOL Germany GmbH & Co. KG**

Am Hilgenacker 24

57319 Bad Berleburg

+49 2751 803-0

[info@regupol.de](mailto:info@regupol.de)

[www.regupol.com](http://www.regupol.com)

| **Position** | **Menge** | **Leistungsumfang** | **Einheitspreis** | **Gesamt** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | m² | Untere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserundurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6, wie folgt herstellen:  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  Ansonsten gelten die Anforderungen gem. DIN 18035-6, Tabelle 4 und 5. | € | € |
| 2 | m² | Obere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserundurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6, wie folgt herstellen:  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  Ansonsten gelten die Anforderungen gem.  DIN 18035-6, Tabelle 4 und 5. | € | € |
| 3 | lfm. | Umlaufende Kantensteine, Entwässerungs‑ rinnen und angrenzende Bauteile mit Klebe‑ band und Folie vor Verschmutzung durch Kunststoffmasse schützen, inkl. Entfernen  und fachgerechter Entsorgung nach dem Kunststoffeinbau. | € | € |

| **Position** | **Menge** | **Leistungsumfang** | **Einheitspreis** | **Gesamt** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | m² | Kunststoffbelag gem. EN 14877:2013-12, wasserundurchlässig, liefern und fachgerecht einbauen.  **Produkt**:  **REGUPOL** **elite PUR**  **Belagstype**:  E gem. EN 14877:2013-12  **Bezeichnung**:  Gießbelag, mehrlagig (Massivkunststoffbelag)  **Basisschicht**:  Polyurethan gegossen und Gummigranulat eingestreut, mehrlagig.  Schichtdicke: ca. 10 mm  **Oberschicht**:  Polyurethan gegossen und EPDM-Granulat (Körnung: 1,0-4,0 mm) eingestreut.  Schichtdicke: ca. 4 mm  **Oberfläche**:  EPDM-Granulat mit sichtbarer Spitze eingestreut.  **Farbe**:  Rot  **Gesamtdicke**:  ca. 14 mm | € | € |

**Summe: €**

**Laufbahn- und Segmentfläche: €**