Laufbahnbelag, Belagstype: A – 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, wasserdurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6, wie folgt herstellen:  Asphaltart: PA 11 T WDA oder PA 16 T WDA  Bindemittelart: B 70/100  Dicke: ≥ 40 mm  Verdichtungsgrad: ≥ 90 %  Ebenheit unter der 4-m-Richtlatte: 4 m ≤ 8 mm  Wasserinfiltrationsrate: ≥ 360 mm/h  Ansonsten gelten die Anforderungen gem.  DIN 18035-6, Tabelle 4 und 5. | € | € |
| 2 | m² | Obere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserdurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6, wie folgt herstellen:  Asphaltart: PA 5 D WDA oder PA 8 D WDA  Bindemittelart: B 70/100  Dicke: ≥ 25 mm  Verdichtungsgrad: ≥ 90 %  Ebenheit unter der 4-m-Richtlatte: 4 m ≤ 8 mm  Wasserinfiltrationsrate: ≥ 360 mm/h  Ansonsten gelten die Anforderungen gem.  DIN 18035-6, Tabelle 4 und 5. | € | € |
| 3 | lfm. | Aussparung, ca. 2 x 2 cm, zur kraftschlüssigen Verbindung des Kunststoffbelages zu angrenzenden Bauteilen (z. B.: Randein-fassungen, Entwässerungsrinnen) herstellen.  Die Kosten für den Mehrverbrauch des Kunststoffbelages sind einzukalkulieren. | € | € |

| **Position** | **Menge** | **Leistungsumfang** | **Einheitspreis** | **Gesamt** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 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. | € | € |
| 5 | m² | Haftvermittler fachgerecht auf die gereinigte gebundene Tragschicht aufbringen.  Auftragsmenge: ca. 200 g/m² | € | € |
| 6 | m² | Kunststoffbelag gem. EN 14877:2013-12, wasserdurchlässig, liefern und fachgerecht einbauen.  **Produkt**:  **REGUPOL** **challenger PDI**  **Belagstype**:  A gem. EN 14877:2013-12  **Bezeichnung**:  strukturbeschichteter Belag  **Basisschicht**:  Polyurethan gebundenes Gummigranulat, geschüttet.  Schichtdicke: ca. 11 mm  **Oberschicht**:  Polyurethan und EPDM-Granulat aufgespritzt.  Auftragsmenge: ca. 2,0 kg/m²  **Oberfläche**:  granulierte Struktur  **Farbe**:  Rot  **Gesamtdicke**:  ca. 13 mm | € | € |

**Summe: €**

**Laufbahn- und Segmentfläche: €**