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

**Liefernachweis**

**REGUPOL Germany GmbH & Co. KG**

Am Hilgenacker 24

57319 Bad Berleburg

+49 2751 803-0

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 WDABindemittelart: B 70/100Dicke: ≥ 40 mmVerdichtungsgrad: ≥ 90 %Ebenheit unter der 4-m-Richtlatte: 4 m ≤ 8 mmWasserinfiltrationsrate: ≥ 360 mm/hAnsonsten 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 WDABindemittelart: B 70/100Dicke: ≥ 25 mmVerdichtungsgrad: ≥ 90 %Ebenheit unter der 4-m-Richtlatte: 4 m ≤ 8 mmWasserinfiltrationsrate: ≥ 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** **champion AGI****Belagstype**:D gem. EN 14877:2013-12**Bezeichnung**:gießbeschichteter Belag**Basisschicht**:Polyurethan gebundenes Gummigranulat, geschüttet.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: €**