

Laufbahnbelag, Belagstyp: 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

Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
1	m ²	<p>Untere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserundurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6, wie folgt herstellen:</p> <p>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</p> <p>Ansonsten gelten die Anforderungen gem. DIN 18035-6, Tabelle 4 und 5.</p>	€	€
2	m ²	<p>Obere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserundurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6, wie folgt herstellen:</p> <p>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</p> <p>Ansonsten gelten die Anforderungen gem. DIN 18035-6, Tabelle 4 und 5.</p>	€	€
3	lfm.	<p>Aussparung, ca. 2 x 2 cm, zur kraftschlüssigen Verbindung des Kunststoffbelages zu angrenzenden Bauteilen (z. B.: Randeinfassungen, Entwässerungsrinnen) herstellen.</p> <p>Die Kosten für den Mehrverbrauch des Kunststoffbelages sind einzukalkulieren.</p>	€	€

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	m ²	Haftvermittler fachgerecht auf die gereinigte gebundene Tragschicht aufbringen. Auftragsmenge: ca. 200 g/m ²	€	€
6	m ²	Kunststoffbelag gem. EN 14877:2013-12, wasserundurchlässig 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: €