

Laufbahnbelag, in Anlehnung an 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
 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: 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. 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: 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. DIN 18035-6, Tabelle 4 und 5.</p>	€	€
3	lfm.	<p>Umlaufende Kantensteine, Entwässerungsrinnen und angrenzende Bauteile mit Klebeband und Folie vor Verschmutzung durch Kunststoffmasse schützen, inkl. Entfernen und fachgerechter Entsorgung nach dem Kunststoffeinbau.</p>	€	€

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL CHALLENGER PD



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
4	m ²	<p>Kunststoffbelag gem. EN 14877:2013-12, wasserundurchlässig, liefern und fachgerecht einbauen.</p> <p>Produkt: REGUPOL challenger PD</p> <p>Belagstype: in Anlehnung an A gem. EN 14877:2013-12</p> <p>Bezeichnung: strukturbeschichteter Belag</p> <p>Basisschicht: vorgefertigte REGUPOL Bahnenware vollflächig verklebt. Dickentoleranz: max. +/- 0,2 mm Zugfestigkeit: min. 0,7 N/mm² Schichtdicke: ca. 10 mm</p> <p>Oberschicht: Polyurethan und EPDM-Granulat aufgespritzt. Auftragsmenge: ca. 2,0 kg/m²</p> <p>Oberfläche: granulierte Struktur</p> <p>Farbe: Rot</p> <p>Gesamtdicke: ca. 13 mm</p> <p>Nachhaltigkeitszertifikat:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert	€	€

Summe: €

Laufbahn- und Segmentfläche: €