

Ausschreibungstext

Regupol® AG IS – Laufbahnbelag

Belagstyp: D – gem. EN 14877:2013-12

Seite 1 von 4

Liefernachweis	BSW GmbH Berleburger Schaumstoffwerk Am Hilgenacker 24 57319 Bad Berleburg	Tel.: 02751 803-0 Fax: 02751 803-109 info@berleburger.de www.berleburger.com
Nachweis der Eignungsprüfung gem. EN 14877:2013:	durch Prüfinstitut: Prüfzeugnis vom: Prüfzeugnis-Nr.:	
Nachweis der Umweltverträglichkeit gem. DIN 18035-6:2014-12:	durch Prüfinstitut: Prüfzeugnis vom: Prüfzeugnis-Nr.:	

Pos.	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
1.	m ²	<p>Untere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserdurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6:2014-12, 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 18035-6:2014-12, Tabelle 4 und 5.</p>		
2.	m ²	<p>Obere gebundene Tragschicht für Kunststoffflächen, wasserdurchlässig, mit erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18035-6:2014-12, 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 18035-6:2014-12, 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>		

Pos.	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
4.	lfm.	Umlaufende Kantensteine, Entwässerungsrinnen und angrenzende Bauteile mit Klebeband 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	<p>Kunststoffbelag gem. EN 14877:2013-12, wasserundurchlässig, liefern und fachgerecht einbauen.</p> <p><u>Produkt:</u> Regupol® AG IS</p> <p><u>Belagstyp:</u> D gem. EN 14877:2013-12</p> <p><u>Bezeichnung:</u> gießbeschichteter Belag</p> <p><u>Basisschicht:</u> Polyurethan gebundenes Gummigranulat, geschüttet. Schichtdicke: ca. 10 mm</p> <p><u>Oberschicht:</u> Polyurethan gegossen und EPDM-Granulat (Körnung: 1,0-3,5 mm) eingestreut. Schichtdicke: ca. 3 mm</p> <p><u>Oberfläche:</u> EPDM-Granulat mit sichtbarer Spitze eingestreut.</p> <p><u>Farbe:</u> rot</p> <p><u>Gesamtdicke:</u> ca. 13 mm</p>		

Pos.	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
7.		Laufbahnlinierung gem. den DLV- bzw. IAAF-Richtlinien für eine Kampfbahn Typ ... mit ... Rundlaufbahnen und ... Sprintstrecken, mit UV-beständiger 2-K-PUR-Farbe, abgestimmt auf den eingebauten Kunststoffbelag, liefern, einmessen und fachgerecht aufbringen. Zusätzlich sind Startlinien für 80 m, 75 m und 50 m Sprints, Hürdenaufstellpunkte und die Nummerierung der Laufbahnen mit Zahlen im Start und Zielbereich zu markieren.	pauschal:	
8.		Laufbahnvermessung gem. den DLV- bzw. IAAF-Richtlinien für eine Kampfbahn Typ ... mit ... Rundlaufbahnen und ... Sprintstrecken, durch einen Vermessungs-Ingenieur. Inkl. Ausstellung eines Bahnzeugnisses (3-fach), sowie Erstellung eines anlagebezogenen, farbigen Markierungsplanes.	pauschal:	
9.		Laufbahnbeschilderung gem. den DLV- bzw. IAAF-Richtlinien für eine Kampfbahn Typ ... mit ... Rundlaufbahnen und ... Sprintstrecken, mittels wetterfesten, farbigen Aluminiumplättchen genietet oder geschraubt herstellen.	pauschal:	
10.	lfm.	Linierung der Anlaufbahnen / Abwurflinien für: Weitsprung / Dreisprung / Stabhochsprung / Speerwurf, Breite 5 cm bzw. 7 cm, mit UV-beständiger 2-K-PUR-Farbe, abgestimmt auf den Kunststoffbelag, liefern, einmessen und fachgerecht aufbringen.		

Summe EUR: _____

Laufbahn- und Segmentfläche EUR: _____

Version 012016
Druckdatum: 01.09.2016

