

## Ausschreibungstext

### Regupol® AGM – Langstreckenbelag

in Anlehnung an Belagstyp: D – gem. EN 14877:2013-12

Seite 1 von 4

<b>Liefernachweis</b>	BSW GmbH Berleburger Schaumstoffwerk Am Hilgenacker 24 57319 Bad Berleburg	Tel.: 02751 803-0 Fax: 02751 803-109 info@berleburger.de www.berleburger.com
-----------------------	---	---

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

Pos.	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
3.	lfm.	Umlaufende Kantensteine, Entwässerungsrinnen und angrenzende Bauteile mit Klebeband und Folie vor Verschmutzung durch Kunststoffmasse schützen, inkl. Entfernen und fachgerechter Entsorgung nach dem Kunststoffeinbau.		
4.	m <sup>2</sup>	<p>Kunststoffbelag in Anlehnung an EN 14877:2013-12, wasserundurchlässig, liefern und fachgerecht einbauen.</p> <p><u>Produkt:</u> <b>Regupol®</b> AGM</p> <p><u>Belagstyp:</u> In Anlehnung an D gem. EN 14877:2013-12</p> <p><u>Bezeichnung:</u> gießbeschichteter Belag</p> <p><u>Basisschicht:</u> vorgefertigte <b>Regupol®</b> Bahnenware <b>mit erhöhten Kraftabbauwerten</b> vollflächig verklebt. Dickentoleranz: max. +/- 0,2 mm Zugfestigkeit: min. 0,7 N/mm<sup>2</sup> 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>		

<b>Pos.</b>	<b>Menge</b>	<b>Leistungsumfang</b>	<b>Einheitspreis EUR</b>	<b>Gesamt EUR</b>
5.	lfm.	Markierungslinien und -punkte mit UV-beständiger 2-K-PUR-Farbe, abgestimmt auf den eingebauten Kunststoffbelag, liefern, einmessen und fachgerecht aufbringen.		

**Summe EUR:**

---

**Gesamtfläche EUR:**

---

Version 032016  
Druckdatum: 01.09.2016

