**Liefernachweis**

**REGUPOL Germany GmbH & Co. KG**

Am Hilgenacker 24

57319 Bad Berleburg

+49 2751 803-0

[info@regupol.de](mailto:info@regupol.de)

[www.regupol.com](http://www.regupol.com)

| **Position** | **Menge** | **Leistungsumfang** | **Einheitspreis** | **Gesamt** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | m² | Fallschutzplatte **REGUPOL playfix FX (Mulch)** nach DIN EN 1177:2008 (HIC 1000)  liefern und verlegen. Freie Fallhöhe bis \_\_\_\_ Meter Abmessung: 1.000 x 500 mm   (mit Scheinfuge bei 500 mm) Stärke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm Farbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /schwarz   (zweischichtig)  Material:  Basisschicht aus PUR-Bindemittel,  Komponenten aus Synthesekautschuk   Deckschicht aus PUR-gebundenen EPDM-Fasern   |  | | --- | | Wasserdurchlässigkeit: (DIN 18035-6) ca.  1,2 cm/sek.  Zugfestigkeit: (DIN EN ISO 1798) ca. 0,35 N/mm² Reißdehnung: (DIN EN ISO 1798) ca. 45 % Weiterreißfestigkeit: (DIN ISO 34-1 B) ca. 3,5 N/mm Druckspannung bei 20% Verformung:  (DIN EN ISO 3386-2) ca. 0,10 N/mm² Kritische Fallhöhe (HIC): (DIN EN 1177)  1,25 m – 3,00 m Hitzebeständigkeit: bis 80°C, kurzfristig bis 100°C Brandverhalten: (DIN EN 13501-1) Klasse E | | m² | € |

| **Position** | **Menge** | **Leistungsumfang** | **Einheitspreis** | **Gesamt** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | m² | **Verlegeversion I**  **auf ungebundener Tragschicht**  Verlegt auf einem ungebundenen Untergrund aus verdichtetem Frostschutzmaterial (ortsüblich, z. B. 0/45 oder 0/32 mm), Dicke ca. 30 cm plus einem Feinplanum (z. B. ca. 2-3 cm) aus einem Sand-/Splittgemisch (0/5 oder 0/8 mm)  Verklebung der Platten miteinander an den Seiten mit einkomponentigem PUR Kleb-Dichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für  ca. 3 m² | Kartuschen | € |
| 2.1 | lfm. | **Einfassung/ Umrandung**   aus z. B. **REGUPOL** Randeinfassungen mit Betonrückenstütze gesetzt.  **REGUPOL** **playfix edging**  Abmessung: 1.000 x 250 x 50 mm  Farbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | lfm. | € |
| 3 | m² | **Verlegeversion II**  **auf Beton-/ Asphaltuntergrund**  Verlegt per punktueller Verklebung mit zweikomponentigem PUR Klebstoff auf  einem planebenen, trockenen Beton- /Asphaltuntergrund  Verbrauch ca. 1 kg/m² | kg |  |
| 3.1 | m² | Zusätzlich erfolgt eine Verklebung der Platten miteinander an den Seiten mit einkomponentigem PUR Kleb-Dichtstoff  Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für  ca. 3 m² | Kartuschen | € |

**Summe: €**