**Liefernachweis**

**REGUPOL Germany GmbH & Co. KG**

Am Hilgenacker 24

57319 Bad Berleburg

+49 2751 803-0

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 \_\_\_\_ MeterAbmessung: 1.000 x 500 mm  (mit Scheinfuge bei 500 mm)Stärke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mmFarbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /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/mm²Reißdehnung: (DIN EN ISO 1798) ca. 45 %Weiterreißfestigkeit: (DIN ISO 34-1 B) ca. 3,5 N/mmDruckspannung bei 20% Verformung: (DIN EN ISO 3386-2) ca. 0,10 N/mm²Kritische Fallhöhe (HIC): (DIN EN 1177) 1,25 m – 3,00 mHitzebeständigkeit: bis 80°C, kurzfristig bis 100°CBrandverhalten: (DIN EN 13501-1) Klasse E |

 | m² | € |

| **Position** | **Menge** | **Leistungsumfang** | **Einheitspreis**  | **Gesamt**  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | m² | **Verlegeversion I****auf ungebundener Tragschicht** Verlegt auf einem ungebundenen Untergrundaus 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-DichtstoffVerbrauch: 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: €**