Ausschreibung Verkehrsdach PKW mit Schutz- und Dränelement FKD 12

**Verkehrsdach auf bestehender wurzelfesten Dachabdichtung mit einem Gewicht von ca. \_\_\_\_\_\_ kg/m²und Aufbauhöhe von ca. \_\_\_\_\_ cm fachgerecht einbauen. (Nutzungskategorie max. 3,5 T Fahrzeuggewicht)**

**RF Schutz- Trenn- und Gelitlage SGL 500** liefern und unter befahrbaren Dränmatten einbauen, zur Vermeidung von Scher- und Zugkräften auf die Dachabdichtung in Kombination mit der Gleitfolie TGF 0,2. Material 100% PP, Dicke ca.4 mm, Flächengewicht 500 g, Farbe weiß, mechanisch verfestigt, verrottungsfest, detektorgeprüft, recyclebar.

**Liefern und einbauen der RF Trenn- und Gleitfolie TGF 0,2** als Gleitlage unter befahr- und begehbaren Dränmatten (FKD 10, FKD 12, FKD 25 plus, FKD 60). Material: Recycling-Polyethylen, Farbe grünlich, Dicke 0,2 mm, Gewicht 185 g/m², bitumen- und polystyrolverträglich, sehr glatte Oberfläche, beständig gegen die meisten Chemikalien, unverrottbar, recycelbar, nicht UV-beständig.

**RF Schutz- u. Dränmatte FKD 12** liefern und einbauen. Einsatzbereich: unter Verkehrsflächen und als Schutz der Dachabdichtung bei erhöhter Druckbelastung bis 16 t.. Eigenschaften: Druckfestigkeit ca. 1600 kN/m² gem. EN ISO 25619-2, Dränfähigkeit gem. EN ISO 12958, Material Filterschicht Polypropylen 260 g/m², mit unterseitiger PE-folie 0,2 mm, Material Kern Recycling HDPE, Dicke ca. 12 mm, Farbe schwarz, Gewicht ca. 1,3 kg/m².

**RF Schotter 0/32,** liefern und mit einer Stärke von ca. 12 cm einbauen.

**Splitt 0/5**

**Bodenbelag min 8 cm**

M² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ à\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_