Capitolato per copertura carrabile con automobile elemento di protezione e drenaggio FKD 12

**Fornitura e posa di un inverdimento estensivo di un tetto con un peso a massima saturazione d’acqua, di ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg/m² e con uno spessore totale di ca. \_\_\_\_\_\_\_\_ cm** **± 5% (max. 3,5 t).**

**RF Stuoia di protezione- separazione e scorrimento SGL 500** fornire e posare sotto elementi di drenaggio carrabili, in combinazione con lo strato di scorrimento TGL 0,2. Materiale 100% PP, spessore ca. 4 mm, peso 500 g/m², colore bianco, consolidato meccanicamente, imputrescibile, riciclabile.

**Fornire e posare lo strato di scorrimento RF TGF 0.2** come strato di scorrimento sotto gli elementi di drenaggio (FKD 10, FKD 12, FKD 25 plus, FKD 60). Materiale: polietilene riciclato, colore verdastro, spessore 0,2 mm, peso 185 g/m², compatibile con bitume e polistirolo, superficie molto liscia, resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche, non marcisce, riciclabile, non resistente ai raggi UV.

**RF Elemento di protezione e drenaggio FKD 12** fornire e posare per la protezione di fabbricati e per il drenaggio orizzontale e verticale sotto aree carrabili fino a 16t, costituita da una membrana alveolare accoppiata ad un geotessile filtrante in polipropilene, resistenza alla compressione ca. 1600 kN/m² sec. EN ISO 25619-2, capacità drenante sec. EN ISO 12958, materiale PE-AD riciclato, con strato di scorrimento inferiore 0,2 mm, spessore ca. 12 mm, colore nero, peso ca. 1,3 kg/m².

**RF Ghiaia 0/32,** fornire e posare per uno spessore di ca. \_\_\_\_ cm.

**RF Splitt 0/5** fornire e posare per uno spessore di ca. \_\_\_\_ cm.

**Pavimentazione con spessore min. 8 cm**

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