Capitolato per copertura pedonale con elemento di protezione e drenaggio FKD 10

**Fornitura e posa di un inverdimento estensivo di un tetto con un peso a massima saturazione d’acqua, di ca. 400 kg/m² e con uno spessore totale di ca. 18 cm** **± 5%,**

**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 drenaggio, protezione e filtrazione FKD 10** fornire e posare secondo le indicazioni del produttore. Impiego: sotto inverdimenti carrabili, impianti fotovoltaici e zone pedonali senza funzione di accumulo idrico. Resistenza alla compressione ca. 400 kN/m² sec. EN ISO 25619-2, capacità di drenaggio sec. EN ISO 12958. Materiale: stuoia filtrante in polipropilene 136 g/m², Nucleo: HDPE riciclato, spessore 10 mm, colore Nero, peso ca. 0,9 kg/m².

**RF Ghiaia 0/22, 0/32, 0/45** fornire e posare per uno spessore di ca. \_\_\_\_\_\_\_\_ cm.

**Letto di posa**

**Lastre o piastre**

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

**RF pozzetto di ispezione tipo ALU**, da posare sopra lo scarico, incluso coperchio, altezza 10 cm, incrementabile con rialzi da 10 cm. Resistente al calpestio, con coperchio richiudibile, dotato di fessurazione per il drenaggio dell'acqua superficiale, corpo laterale con fessurazioni di drenaggio. Materiale: alluminio, misure 250x250, colore RAL 9007.

Pz. à €

**RF Profilo di separazione tipo Alu** per una separazione netta e duratura tra bordo in ghiaia e verde pensile, fornire e posare secondo le indicazioni del produttore incluso connettori. Materiale: alluminio, altezza \_\_\_\_\_\_ mm, spessore 2,00 mm, con aperture per il drenaggio.

ML à €