

SISTEMA ROOFINGGREEN M20 (DRAIN o NATURE) / NM3



Fornitura di pavimentazione sopraelevata tipo "Roofinggreen M20", drenante o non drenante, idonea per superfici impermeabili non cedevoli, costituita da strato in erba sintetica H 35 mm (filo primario monofilo bicolore in PE 9300 DTEX e filo secondario arricciato bicolore in PP 6000 DTEX, 9375 punti/mq, Resistenza UV Blu > 7 - Grigi < 4) strato isolante in XPE sp= 20 mm ($R = 0,681 (m^2K)/W$, $U = 0,64 W/m^2K$, densità 50 kg/mc), base in policarbonato (PC) dello spessore di 30 mm e delle dimensioni di 530x530 mm (Confezioni da 4,5 mq), completo di sistema di supporti regolabili a vite tipo **NM3** (escursione quota di piano finito da **130 mm a 170 mm**), testa di collegamento tipo "Roofinggreen", profili tubolari di irrigidimento (40x15 Sp=2mm) in acciaio zincato a freddo, nastro adesivo gommato antirumore 20x2 mm, strato di protezione sotto supporto in gomma riciclata ad alta densità (820 kg/mc) 300x300x3 mm. Confezioni da 20 Pz.

Unità di Misura: metro quadro [mq]