

XF 300

MATA EKSTENSYWNA



OPIS

Mata zbudowana z pętelek nylonowych od dołu laminowana geowłókniną, na której znajduje się substrat mineralny z rosnącymi roślinami.



SKŁAD

- nośnik zbudowany z włókien polipropylenowych (PP) lub poliamidowych (PA), o wzmocnionej wytrzymałości mechanicznej
- substrat mineralny ekstensywny XF 200
- roślinność ekstensywna (rozchodniki, zioła, mchy, trawy)



CECHY

- mata stosowana na powierzchni o nachyleniu od 30° do 45°
- można stosować na dachach płaskich, w których warstwę roślinną stanowi geowłóknina GF WR 1000



KRAJ POCHODZENIA

Polska



OPIS TECHNICZNY

grubość	ciężar	wymiar	
		szerokość	długość
2,5-3 cm	do 35 kg/m ²	1 m	1 m do 20 mb

Warstwa roślinna

