

OPTIGRÜN SSV 800

Strukturovaná a vodoakumulační textilie

Pro použití v ozelenění šikmých střech jako ochranná vrstva s funkcí akumulace vody a žebrovanou strukturou na spodní straně pro odvod přebytečné vody



Materiál	PP (polypropylen)
Jmenovitá tloušťka	cca 10 mm
Gramáž	přibližně 800 g/m ²
Barva	zelená/bílá
Třída pevnosti	GRK 3
Vodoakumulační kapacita	přibližně 6,0 l/m ²
Drenážní kapacita (DIN EN ISO 12958)	měřeno při $\sigma=2$ kPa, měkké/tvrde, MD = i 0,09 (=9 % spádu): 0,484 l/(m*s) =i 0,27 (=27 % spádu): 0,979 l/(m*s) =i 1 (vertikální): 2,31 l/(m*s)
Mezery mezi vlákny O90	0,185 mm
Pevnost proti protlačení	1500 N (EN ISO 12236)
Množství/dodací jednotka	=40 m ² /role 2,0 x 20,0 m
Forma dodávky	v rolích
Velikost balení	průměr role cca 0,65 m, výška cca 2,0 m
Dodací hmotnost	cca 32,0 kg/role
Testováno detektorem	ano

Oblast použití

- Jako kombinovaná ochranná vrstva s funkcí akumulace vody a odvodnění pro použití v ozelenění šikmých střech
- Pro akumulaci vody a cílený odvod přebytečné vody, zejména v oblasti okapů
- Od sklonu střechy 15°, celoplošná montáž a výměna za RMS 500

Zvláštní vlastnosti

- 100 % plastové vlákno PET
- Testováno detektorem
- Pevnost proti protlačení 1500 N
- Vodoakumulační kapacita cca 6,0 l/m²
- Recyklovatelné

Výše uvedené údaje jsou orientační hodnoty, kterých bylo dosaženo v laboratorních podmínkách. Hodnoty podléhají určité výrobní toleranci. Údaje obsažené v těchto informacích o výrobku odpovídají technickým znalostem společnosti Optigrün v době jejich zveřejnění. Společnost Optigrün si vyhrazuje právo je doplnit a změnit v souladu s novými poznatky a upravit uvedené vlastnosti. Za tiskové chyby neručíme.