

Technický list

Strukturovaná vodoakumulační textilie SSV 800

Umělohmotná textilie k použití při ozelenění šikmých střech, jako ochranná vodoakumulační vrstva, na spodní straně s drenážními kanálky k odvodu přebytečné vody



Technické údaje a vlastnosti :

Materiál:	100% umělé vlákno
Jmenovitá tloušťka :	cca. 10 mm
Hmotnost :	cca. 800 g/m ²
Barva :	zelená/bílá
Třída pevnosti :	GRK 3

zvláštní vlastnosti

Vodoakumulační kapacita :	cca. 6 l/m ²	
odolnost proti UV	ano	
zkoušeno detektorem	ano	
Pevnost proti protlačení :	cca. 1500 N (=GRK 3)	EN ISO 12236
Mezery mezi vlákny O ₉₀ :	0,185 mm	

Drenážní kapacita : (dle DIN EN ISO 12958)

Měřeno při: $\sigma = 2 \text{ kPa}$

i = 0,09 (=9 % resp. 5,1° sklon):	0,484	l/(m*s)
i = 0,27 (=27 % resp. 15,1° sklon):	0,979	l/(m*s)
i = 1 (svisle resp. 90°):	2,31	l/(m*s)

Forma dodávky :

v roli s kartonovým jádrem	
Šířka role :	2 m
Délka role :	20 m
Váha balení :	ca. 35 kg

Jednotkové množství :

40 m²

Oblast použití :

Ochranná vrstva s vodoakumulační a drenážní schopností k použití na ozelenění šikmých střech

Zpracování :

Pokládka na hydroizolacimí s 10 cm přesahem s drenážními kanálky na spodní straně ve směru odtoku (viz také Optigrün-návod k pokládce)

Skladování :

naležato, v suchu, při delším skladování chránit před UV zářením

Recyklace :

v čistém stavu možno recyklovat

U výše uvedených dat se jedná o orientační hodnoty dosažené ve vlastních laboratořích našeho dodavatele. Hodnoty podléhají určité výrobní toleranci. Data obsažená v těchto informacích o produktu odpovídají technickým znalostem firmy Optigrün v době vydání. Optigrün si vyhrazuje právo na změny a doplnění o nové aktuální poznatky a rovněž modifikaci uvedených vlastností. Bez záruky za tiskové chyby.