

Urbanscape® Geotextile 110

Maj 2021

Opis

Urbanscape® geotekstil iz polipropilenskih netkanih vlaken služi kot ločilni sloj in preprečuje izpiranje drobnih delcev substrata zemlje v drenažni sloj. Uporablja se lahko tudi kot ločilni sloj med drenažo in hidroizolacijsko membrano.



Polaganje

- Vgradnja s preklopom min. 10 cm, geotekstil prosto položen na podlago brez mehanskega pritrdjevanja .

KNAUFINSULATION

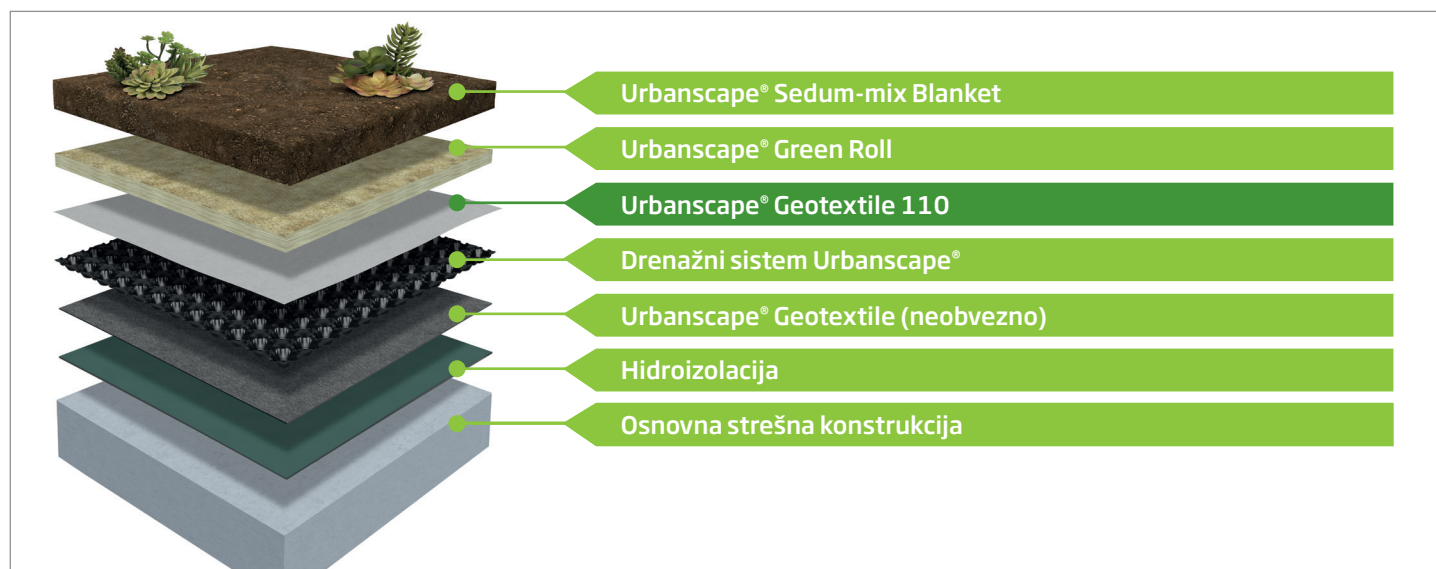

urbanscape®

Tehnične lastnosti Urbanscape® Geotextile 110

Lastnost	Enota	Vrednost
Površinska masa	g/m ²	105
Debelina	mm	0,8
Natezna trdnost - vzdolžno	kN/m	8
Natezna trdnost - prečno	kN/m	8
Raztezanje - vzdolžno	%	90
Raztezanje - prečno	%	75
Moč preboja CBR	N	1240
Test preboja s stožcem	mm	26
Značilna velikost odprtín O ₉₀	mm	0,13
Prepustnost vode - normalna na ravnino V _I _{H50}	l/m ² s	140
Pakiranje	m ² /rola	200
Teža bruto	kg/rola	26
Barva		siva

Prednosti sistema zelene strehe Urbanscape®

-  Celovita rešitev
-  Majhna teža sistema
-  Učinkovita montaža
-  Trajnostna rešitev
-  Visoka stopnja vpijanja vode
-  Dobre lastnosti ohlajevanja strešnih površin
-  Dobre zvočno izolacijske lastnosti
-  Visoka požarna odpornost



Vse pravice pridržane, kar velja tudi za fotomehansko reprodukcijo in shranjevanje na elektronskih nosilcih podatkov. Komerzialna uporaba procesov in delovnih postopkov, opisanih v tem dokumentu, ni dovoljena. Kljub temu da so bile vse informacije, besedila in ilustracije pripravljene izredno skrbno možnost napak ni izključena. Izdajatelj in urednik ne prevzemata pravne ali druge odgovornosti za morebitne nepravilne informacije in posledice. Zahvaljujemo se za morebitne predloge za izboljšave in opozorila na napake.



KNAUFINSULATION

Knauf Insulation d.o.o.
Trata 32, 4220 Škofja Loka, Slovenija
Tel: +386 (0)4 5114 105
E-mail: svetovanje@knaufinsulation.com

www.urbanscape-architecture.com