

DuPont™ Plantex® Cocomat • KONTROLA EROZIJE I KOROVA

Ugradnja folije za kontrolu erozije i korova: m^2

Dobava folije za kontrolu korova, ugradnja sukladno preporukama proizvođača te prekrivanje folije slojem od 5 cm šljunka ili kore drveta (sječke).

90 g/m² netkana folija, izrađena od 100 % kontinuiranih polipropilenskih vlakana, termički povezanih, pokrivena sa 450 g/m² netretiranih vlakana kokosa, zaljepljenih za netkanu tkaninu bez bušenja.

DuPont™ Plantex® Cocomat ili jednake vrijednosti.

Fizikalna svojstva

Masa	EN ISO 9864	540 g/m ²
Debljina	EN ISO 9863-1	6.0 mm
Vlačna čvrstoća	EN ISO 10319	5.0 kN/m
Izduljenje	EN ISO 10319	40%
Čvrstoća na kidanje	ASTM D4533	220 N
Propusnost zraka	ASTM D737	96 m ³ /m ² /min
Vodopropusnost VI _{H50}	EN ISO 11058	100 mm/s*

*vrijednost se odnosi na 90 g/m² osnovne netkane folije

Upute za ugradnju od strane proizvođača dostupne su na:

www.plantexpro.dupont.com

Preporuke kao metode, korištenje materijala i građevinskih detalja temelje se na iskustvu i trenutnom znanju DuPont-a i dani su u dobroj vjeri kao opći vodič za projektante, izvođače i proizvođače. Ove informacije nisu namjenjene zamijeni potrebnih ispitivanja koja je potrebno provesti kako bi se utvrdila prikladnost proizvoda za predviđenu namjenu. Ova informacija može biti predmet revizije, kao novo saznanje i iskustvo, iz razloga jer ne možemo predvidjeti sve varijacije u stvarnim uvjetima krajnje uporabe. DuPont ne jamči i ne preuzima nikakvu odgovornost u svezi s upotrebom ovih informacija. Ništa u ovoj publikaciji ne smatra se kao dozvola za rad pod preporukom i pravom da se njome povređuje patentno pravo.

**DuPont™
Plantex®**

DuPont Building Innovations
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a r.l. • Rue General Patton • L'2984 Luxembourg
E'Mail: contact.landscape@dupont.com • Internet: <http://www.plantexpro.dupont.com>

The DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™ and Plantex® are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or one of its affiliates.