

DUPONT™ PLANTEX® PREMIUM

Standarta nezāļu kontrole

Nezāļu kontrolē	Sakņu kontrolē	Augsnes erozija	Stabilizācija	Drenāža	Augu aizsardzība	Necaurlaidīgais apšuvums	Kūdras un sēkļu aizsardzība
✓					✓		

Produkts	<ul style="list-style-type: none">• 100% polipropilēns, termiski savienota produkta tehnoloģija• 68 g/m²• Melnā krāsā
Pielietojums	Taka / Terasē / Bruģēts laukums / Parks / Koksnes pārklājums / Dzīvžogi / Zem kūdras / Augļu un dārzu audzēšana
Ieguvumi	<ul style="list-style-type: none">• Ļauj augsnei un augu saknēm elpot un attīstīties, vienlaikus turot nezāles zem zemes• Ir ūdens, gaisa un barības vielu caurlaidīgs• Ja izmanto ar Plantex®, nepieciešams mazāk mulča/ virsējā slāņa, jo Plantex® neļauj augsnei sajaukties ar mulču• Mazāk jāiegulda zaļās zonās uzturēšanā• Ļoti spēcīgs un izturīgs materiāls• Ķīmiski inerts un stabils visos augsnes veidos (skābju un sārmu)• Izturīgs pret puvi• Pārstrādājams
Uzstādīšana	<ul style="list-style-type: none">• Ātra un vienkārša uzstādīšana: var samazināt atbilstoši vajadzīgajiem izmēriem ar šķērēm vai griezējiem• Noņem esošās nezāles un izlīdzināt augsni• Atritināt DuPont™ Plantex® Premium uz augsnes• Ja izmanto vairākus gabalus, pārklāt vismaz 10 cm un fiksēt ar spraudītēm, arī nostiprināt malas ar spraudītēm, uz kvadrātmētru ieteicamas 2 spraudītes• Augus var stādīt vienkārši šķērsgrīžot DuPont™ Plantex® Premium• Pārklāt ar mulču vai granti

Ieteicamie piederumi: DuPont™ Plantex® Enkurveida spraudītes

* Ja pārklāts ar 5 cm mulča vai grants slāni, darbības ilgums pārsniedz 20 gadus.

Lai iegūtu vairāk informācijas par mūsu garantijas noteikumiem, lūdzu dodieties uz mūsu mājaslapu www.plantepro.dupont.com.

Tehniskais raksturojums

- Polimērs: 100% melns polipropilēns
- Blīvums: 0.91
- Kušanas temperatūra: 165°C
- Šķiedras veids: nepārtraukti pavedieni
- Savienojums: termisks
- Drošība: nerada kaitējumu cilvēku veselībai vai videi
- Krāsa: melna

Īpašības	Standarts	Vērtība/vienība
Pamatsvars	EN ISO 9864	68 g/m ²
Biezums	EN ISO 9863-1	0,35 mm
Stiepes izturība	EN ISO 10319	3,4 kN/m
Pagarinājums pie pārraušanas	EN ISO 10319	35 %
Statiskā caurduršanas izturība	EN ISO 12236	500 N
Dinamiskā caurduršana	EN ISO 13433	50 mm
Pretestība noplēšanai	ASTM D4533	160 N
Atvēruma izmērs O _{90W}	EN ISO 12956	0,225 mm
Ūdens caurlaidība VI _{H50}	EN ISO 11058	180 mm/s

Šīs vērtības ir nominālvērtības, kuras neatkarīgi institūti reģistrējuši mūsu laboratorijās, un ir indikatīvas.

Izturība

Neietekmē, kad pārbaudīts saskaņā ar:

EN ISO 13438 (Oksidācijas pretestība)

EN 14030 (Ķīmiskā pretestība)

EN 12225 (Mikrobioloģiskā pretestība)

Izmēri

- 1 x 50 m (49 ruļļi/palete)
- 2 x 50 m (56 ruļļi/palete)
- 4 x 100 m (8 ruļļi/palete)