



Plantex[®] Ogräs- och rotkontroll



Plantex[®] är din pålitliga allierade

För alla som vill skapa ett elegant, hälsosamt och hållbart landskapsprojekt, är DuPont™ Plantex[®] din pålitliga allierade:

- Enkla produkter att installera som bidrar till att lägga grunden för vackra, stabila och hållbara konstruktioner
- Dess unika egenskaper möjliggör optimala markförhållanden och därmed en hälsosammare vegetation
- Dess beprövade prestanda vid kontroll av invasiv tillväxt eliminerar behovet av kemikalier

Landskapsarkitekter vill göra det bästa för sina kunder och skapa ytor med enkla skötselbehov. Reglerna mot herbicider ökar, och behovet av produkter som gör planteringar enkla att underhålla blir viktigare. Även kunder - från husägare till kommersiella och offentliga fastighetsägare - kräver produkter som stöder ekosystemet.

Teknik kan tas i bruk på ett professionellt sätt i framåtriktade landskapsplaneringsprojekt, skydda fastighetsvärden och infrastruktur, såväl som miljön. Noggrant undersökt, utvecklat och testat, har Plantex[®] kunskap från ett världsklass vetenskapsföretag bakom varumärket och stöd från våra tekniska experter.

Plantex[®] är skapat som en del av ett helhetssystem av produkter och tjänster, och arbetar hårt för att säkerställa optimala resultat - både omedelbart efter installationen och i många år framöver. Denna guide hjälper dig att identifiera landskapsmaterial som är idealiska för dina specifika projekt.

Vad gör Plantex[®] unikt?

- DuPonts teknik för termisk bindning ger överlägsen motståndskraft mot skador eller igensättning tack vare materialets unika struktur
- Överlägsen permeabilitet gör att jorden under fiberduken kan andas, vilket resulterar i ökad biologisk mångfald
- Avancerad vattenpermeabilitet säkerställer förbättrad dränering och tillräcklig hydratisering så att näringsämnen och gödningsmedel kan komma åt växternas rötter samtidigt som risken för urlakning under regnperioder minimeras
- Robust hållbarhet och utmärkt draghållfasthet säkerställer den typ av rivstyrka och det punkteringsmotstånd som krävs för lång hållbarhet

Fördelarna med att använda Plantex[®]:

- En betydande minskning av användningen av kemikalier
- Lätt att transportera och installera
- Inget slitage av kanterna efter att du har klippt fiberduken

Plantex® produktsortiment

Plantex® ingår i en produktserie som DuPont har skapat för att erbjuda en komplett och omfattande lösning inom två viktiga områden:



Ogräskontroll



Rotkontroll

	Ytvikt (g/m ²)	Stig	Uppfart	Uteplats	Begravda linjära nätverk	Parkeringsplats	Runt damm	Asfalterad yta	Dräneringssystem	Väggdränering	Park	Trädäck	Slänt	Häck	Torvområde	Solcellspark
Plantex® Premium & Pro	68/90	✓		✓				✓			✓	✓		✓	✓	
Plantex® Gold	125	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓		
Plantex® Platinum	240										✓		✓	✓	✓	
Plantex® Platinum Solar	240															✓
Plantex® RootBarrier	325	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓	
Plantex® RootProtector	260	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓	

Lösningar för ogräskontroll



Kvalitet- och pålitlighet är viktigt - och eftersom fiberdukar för ogräskontroll oftast står för mindre än 1% av den totala kostnaden för ett landskapsprojekt – bör valet av fiberduk vara en klok investering, inte det billigaste alternativet. Att välja en sämre produkt kan leda till både kostsamma underhållsproblem och otillfredsställande estetik. En installation av en pålitlig fiberduk med beprövad prestation ger utdelning när det gäller en mer professionell finish, minimalt underhåll och en långsiktig och hållbar lösning.

DuPont erbjuder ett komplett och omfattande sortiment av produkter till era projekt i kampen mot ogräs. Detta sträcker sig från grundläggande produkter för bekämpning av ogräs, som är ideala för planteringar och landskapsarkitektur till specialprodukter för långsiktig bekämpning av ogräs, till produkter som är utformade speciellt för kontroll av aggressiva och invasiva ogräsarter:

- Plantex® Platinum - speciellt utformad för att kontrollera invasiva och aggressiva ogräs, som till exempel parkslide, för användning i täckta applikationer
- Plantex® Platinum Solar - för otäckta applikationer för kontroll av aggressiva ogräs på solcellsanläggningar eller vid andra tekniska anläggningar som behöver ett hållbart och långtidsverkande skydd. Används där ogräs kan orsaka säkerhetsproblem eller där täckning av fiberduken inte är möjlig
- Plantex® Gold - en långvarig, högeffektiv och kemikaliefri ogräskontroll, även mot envisa ogräs, som kvickrot, åkerfräken, vinda mm, perfekt för applicering på slänter där fiberduken kan användas täckt såväl som avtäckt

- Plantex® Pro / Premium - en högkvalitativ produkt för ogräskontroll som främjar tillväxt hos önskad vegetation och kräver minimalt underhåll

Det finns många olika tillverkningsteknologier som används för att skapa olika produkter för bekämpning av ogräs på marknaden. I avsaknad av en standardiserad norm för egenskaper för ogräskontroll, kan varje fiberduk variera betydligt i prestanda.

Gå till www.plantexpro.dupont.com för att läsa en fullständig testrapport som verifierar pålitligheten hos Plantex®.



Plantex® Premium och Plantex® Pro Professional kemikaliefri ogräskontroll

Plantex® Premium och Plantex® Pro är professionella produkter för ogräskontroll med hög porositet för långvarig, effektiv och miljövänlig ogräsbekämpning mot de flesta ogräs. Medan Plantex® Premium är den perfekta basprodukten och dess bekämpningsprestanda är ideal för dess ändamål, blockerar Plantex® Pro tillväxten av ogräs ännu bättre tack vare fiberdukens högre vikt/m². Den unika strukturen i Plantex® Premium och Plantex® Pro fiberdukar är permeabla för luft, vatten och näringsämnen, vilket gör att marken och växtrötterna andas samtidigt som ogräset håller sig under markytan.

Detta bidrar till att främja en jordmiljö som bidrar till en hälsosammare miljö för växterna, samtidigt som det ger ogräskontroll med minimalt underhåll mot vanliga ogräs som till exempel maskros, förgätmigej, klöver och smörblommor. Genom att använda Plantex® Premium och Plantex® Pro, eliminerar du behovet av kemisk ogräskontroll. Plantex® fiberduk påverkas minimalt av alla typer av jord. Plantex® Premium och Plantex® Pro ska täckas med grus, bark eller singel.

Produktegenskaper

- 100% polypropen, termisk bunden produktteknologi
- Stark produkt för att effektivt blockera tillväxt av ogräs under fiberduken
- Mycket permeabel produkt, för att luft, vatten och näringsämnen ska nå jord och växtrötter
- UV-stabiliserad produkt som möjliggör en exceptionell hållbarhet när den är korrekt täckt
- Mycket motståndskraftig mot skador vid installation
- Effektiv ogräskontroll
- En kemikaliefri produkt
- Ökar kvaliteten på växterna
- Enkel att installera

Produktbeskrivning

- Färg: svart
- Polymer: 100% polypropen
- Densitet: 0,91
- Smältpunkt: 165° C
- Fibertyp: kontinuerliga filament
- Bindningsmetod: termisk
- Produktsäkerhet: orsakar inga skador på människors hälsa eller på miljön



Egenskaper	Testmetod	Enhet	Värde	
			Premium	Pro
Produktbeskrivning				
Vikt	EN ISO 9864	g/m ²	68	90
Tjocklek vid 2 kN/m ²	EN ISO 9863-1	mm	0,35	0,39
Hydrauliska egenskaper				
Vattengenomsläpplighet VI _{H50}	EN ISO 11058	mm/s	180	100
Mekaniska egenskaper				
Draghållfasthet	EN ISO 10319	kN/m	3.4	5
Töjning	EN ISO 10319	%	35	40
Rivstyrka	ASTM D4533	N	160	220
CBR-test	EN ISO 12236	N	500	750
Dynamiskt perforeringstest	EN ISO 13433	mm	50	45
Öppningsstorlek O _{90W}	EN ISO 12956	µm	225	108

* Obs! Värdena motsvarar genomsnittliga resultat som erhållits i våra laboratorier och externa institut och är vägledande. Denna information kan komma att revideras eftersom att ny kunskap och erfarenhet blir tillgängligt.

Hållbarhet

Ingen påverkan vid tester enligt:

- EN ISO 13438 (Oxidationsresistans)
- EN 14030 (Kemisk resistans)
- EN 12225 (Mikrobiologisk resistans)

Dimensioner

Plantex® Premium	Lagervara	2 x 50 m	4 x 100 m	
	Beställningsvara	1 x 50 m	1 x 100 m	2 x 100 m
Plantex® Pro	Lagervara	2 x 50 m		
	Beställningsvara	1 x 50 m		



Plantex® Gold

Överlägsen ogräskontroll även mot envist ogräs

Plantex® Gold är en väldigt stark ogräsduk för långvarig, högeffektiv och kemikaliefri ogräskontroll, även mot envisa ogräs, som kirskål, kvickrot, åkerfräken, vinda... Den tvåfärgade bruna och svarta fiberduken låter jorden och växternas rötter att andas och frodas samtidigt som den hindrar ogräs från att komma upp.

Plantex® Gold är ideal för applikationer på slänter där den kan användas täckt såväl som otäckt. Fiberduken garanterar hållbarhet upp till 25 år när det är ordentligt täckt med dekorationsbark, jord eller grus. Otäckt är hållbarheten cirka 3 år, beroende av av UV-exponering.

Produktegenskaper

- 100% polypropen, termiskt bunden produktteknologi
- Väldigt starkt och hållbart material
- En kemikaliefri lösning
- Snabb och enkel installation
- Ökar kvantitet och kvalitet av grödor
- Brun färg på ovansidan gör att duken smälter in i omgivningen
- Kontrollerar jorderosion

Produktbeskrivning

- Färg: svart/brun
- Polymer: 100% polypropen
- Densitet: 0,91
- Smältpunkt: 165° C
- Fibertyp: kontinuerliga filament
- Bindningsmetod: termisk
- Produktsäkerhet: orsakar inga skador på människors hälsa eller på miljön



Egenskaper	Testmetod	Enhet	Värde
Produktbeskrivning			
Vikt	EN ISO 9864	g/m ²	125
Tjocklek vid 2 kN/m ²	EN ISO 9863-1	mm	0,45
Hydrauliska egenskaper			
Vattengenomsläpplighet VI _{H50}	EN ISO 11058	mm/s	60
Mekaniska egenskaper			
Draghållfasthet	EN ISO 10319	kN/m	7,8
Töjning	EN ISO 10319	%	60
Rivstyrka	ASTM D4533	N	300
CBR-test	EN ISO 12236	N	1050
Dynamiskt perforeringstest	EN ISO 13433	mm	27
Öppningsstorlek O _{90W}	EN ISO 12956	µm	125

* Obs! Värdena motsvarar genomsnittliga resultat som erhållits i våra laboratorier och externa institut och är vägledande. Denna information kan komma att revideras eftersom att ny kunskap och erfarenhet blir tillgängligt.

Hållbarhet

Ingen påverkan vid tester enligt:

- EN ISO 13438 (Oxidationsresistans)
- EN 12225 (Mikrobiologisk resistans)

Dimensioner

Plantex® Gold	Lagervara	2 x 50 m (vikt till 1 m)	2 x 100 m	5,2 x 100 m
	Beställningsvara	1 x 100 m	4 x 100 m	



Plantex® Platinum

Den optimala lösningen mot invasiva ogräs

Din mest pålitliga allierade i striden mot parkslide, kvickrot, vass, jättevass, jättebjörnloka, kanadabinka, åkerfräken, bambus och andra invasiva och aggressiva växter.

Plantex® Platinum är konstruerad för applikationer med en övertäckning på minst 20 cm. Denna väldigt starka, högpresterande fiberduk eliminerar behovet av herbicider och mekanisk bekämpning, medan dess vatten- och luftpermeabilitet bidrar till att upprätthålla markens hälsa, stabilitet och dränering. Dess effektivitet har visats i flera fälttester under många år.

Plantex® Platinum fungerar omedelbart och lämpar sig för långvarig och hållbar användning med minimalt underhåll. Plantex® Platinum ger en yta fri från oönskad växtlighet och är enkel att underhålla, i motsats till herbicider eller mekanisk bekämpning som bara hjälper en begränsad tid, och som kräver regelbunden inspektion.

Produktegenskaper

- Dokumenterad effekt - nu med ännu mer avancerad teknik
- En installation och därefter minimalt underhåll.
- En kemikaliefri lösning enligt europeiska och brittiska direktiv gällande reduktion och eliminering av herbicider
- Ger en jord som är sund, stabil och lämplig för biologisk mångfald, eftersom luft, vatten och näring kan passera igenom
- Stark och motståndskraftig mot skador, revor och förslitningsskador
- Snabb och enkel installation (detaljerade anvisningar bör följas noggrant)
- DuPont™ lämnar 3 års produktgaranti när duken installeras utan täckmaterial och 35 år täckt
- Finns i bredder på 2,50 m och 5 m (den bredare är idealisk för att minska skarvar vid större installationer)
- Del av ett helhetssystem för rot- och rhizomkontroll

Produktbeskrivning

- Färg: Svart
- Polymer: 100 % polypropen, UV-stabiliserad
- Fibertyp: kontinuerliga filament
- Bindningsmetod: Termisk bindning
- Produktsäkerhet: Orsakar inga skador på människors hälsa eller på miljön



Egenskaper	Testmetod	Enhet	Värde
Produktbeskrivning			
Vikt	EN ISO 9864	g/m ²	240
Tjocklek vid 2 kN/m ²	EN ISO 9863-1	mm	0,64
Hydrauliska egenskaper			
Vattengenomsläpplighet VI _{H50}	EN ISO 11058	mm/s*	20
Mekaniska egenskaper			
Draghållfasthet	EN ISO 10319	kN/m	18
Deformation	EN ISO 10319	%	60
Rivstyrka	ASTM D4533	N	550

* Obs! Värdena motsvarar genomsnittliga resultat som erhållits i DuPonts laboratorier och externa institut och är vägledande. Denna information kan komma att revideras då ny kunskap och erfarenhet blir tillgänglig.

Dimensioner

Plantex® Platinum	Lagervara	2,5 x 50 m	5 x 50 m
	Beställningsvara	2,5 x 100 m	5 x 100 m



Plantex® Platinum Solar

Skyddar solcellsanläggningar och andra tekniska anläggningar från ogräs

Solcellsanläggningar och andra tekniska anläggningar står inför krävande utmaningar från oönskade växter eftersom solceller eller andra enheter måste hållas fria för att maximera sin effekt. Det är där Plantex® Platinum Solar kommer in: en speciell version av den högpresterande fiberduken med utmärkt UV-resistens. Plantex® Platinum Solar har en diskret mörkgrön färg och kan lämnas otäckt efter installation.

Plantex® Platinum Solar har hög draghållfasthet och rivstyrka, vilket minskar risken för skador vid installation.

Det ger även ett överlägset skydd mot nedbrytning av UV-ljus. Plantex® Platinum Solar eliminerar även behovet av giftiga herbicider, medan dess vatten- och luftpermeabilitet bidrar till att upprätthålla markens hälsa, stabilitet och dränering. Produktens tillförlitlighet har visats vid flera fälttester under många år.

Produktegenskaper

- Bevisad prestanda med omedelbar effektivitet och långsiktig tillförlitlighet
- En installation, och därefter minimalt underhåll
- Enormt stark och mycket motståndskraftig mot UV-nedbrytning och för skador vid installation.
- En kemikaliefri lösning enligt europeiska och brittiska direktiv gällande reduktion och eliminering av herbicider
- Ger en jord som är sund, stabil och lämplig för biologisk mångfald, eftersom luft, vatten och näring kan passera igenom
- Snabb och enkel installation (detaljerade anvisningar bör följas noggrant)
- 8 års produktgaranti (otäckt)
- Finns i bredder på 2,50 m och 5 m (den bredare är idealisk för att minska skarvar vid större installationer)

Produktbeskrivning

- Polymer: 100% polypropen
- Densitet: 0,91
- Smältpunkt: 165° C
- Fibertyp: kontinuerliga filament
- Bindningsmetod: termisk
- Produktsäkerhet: orsakar inga skador på människors hälsa eller på miljön



Egenskaper	Testmetod	Enhet	Värde
Produktbeskrivning			
Vikt	EN ISO 9864	g/m ²	240
Tjocklek vid 2 kN/m ²	EN ISO 9863-1	mm	0,64
Hydrauliska egenskaper			
Vattengenomsläpplighet VI _{H50}	EN ISO 11058	mm/s*	20
Mekaniska egenskaper			
Draghållfasthet	EN ISO 10319	kN/m	18
Deformation	EN ISO 10319	%	60
Rivstyrka	ASTM D4533	N	550

* Obs! Värdena motsvarar genomsnittliga resultat som erhållits i DuPonts laboratorier och externa institut och är vägledande. Denna information kan komma att revideras då ny kunskap och erfarenhet blir tillgänglig.

Dimensioner

Plantex®	Lagervara	2,5 x 50 m		
Platinum				
Solar	Beställningsvara	2,5 x 50 m	5 x 50 m	5 x 100 m

Installation av Plantex[®] ogräsdukar

OBS!!

Besök www.byggros.com eller www.plantexpro.dupont.com för specifika installationsinstruktioner för Plantex® Platinum och Plantex® Platinum Solar.

Snabb och enkel installation







Rotkontroll

Det är naturligt för alla rötter att växa och sprida sig för att få den näring de behöver, vatten och söka efter de bästa markförhållanden. Växters rotsystem skiljer sig dock i beteendet och om de inte hanteras eller avskiljs korrekt kan det orsaka kostsamma skador. Uppmärksamhet krävs oavsett om risken för spridning härrör från inhemska eller invasiva växter, och oavsett från ogräs eller träd.

Dessutom är det inte lämpligt att använda herbicider för att kontrollera rotspridning och dessutom är förebyggande metoder alltid bättre - och billigare - än bekämpning. Det är därför viktigt att investera i intelligent skydd mot dyra reparationer eller skador i stadsinfrastruktur, i nya eller befintliga byggnader. Okontrollerade rötter kan förstöra bland annat rör, kablage, vatten- och avloppsledningar, vägar, stigar och bärande väggar och grunder i byggnader.

Produkter för rotkontroll som utvecklats av DuPont har testats mycket noggrant och erbjuder den typ av prestanda och kvalitet som du kan lita på.

DuPont™ Plantex®:

- Plantex® RootBarrier
- Plantex® RootProtector



Plantex® RootBarrier

Skydd mot okontrollerad spridning av växtrötter

Plantex® RootBarrier är den perfekta lösningen för att kontrollera växter med aggressiva rotsystem som bambu och eldtorn. Den är särskilt rekommenderad för kritiska applikationer som

stadsinfrastruktur (rör, trottoarer, hårdgjorda ytor, vägar, kablage, vatten- och avloppsledningar) som skyddas effektivt mot inträngande rötter.

Produktegenskaper

- Hjälper till att förhindra spridning av rötter och därmed skador på vattenledningar, elkablar, gångbanor, husgrunder etc.
- Separerar effektivt planterade områden i parker
- Hjälper till att förhindra rotinvasion (av t.ex. bambu)
- Hjälper till att förhindra spridning av mynta, hallon, björnbär
- Mekaniskt skydd mot vatten och rötter
- Stabil i alla typer av jord (sur och alkalisk)
- Snabb och enkel installation: kan skäras till erforderliga dimensioner med sax
- Rotresistent
- Återvinningsbar

Produktbeskrivning

- Färg: grå/grön
- Polymer: 100% polypropen
- Densitet: 0,91
- Smältpunkt: 165° C
- Fibertyp: kontinuerliga filament med ett opermeabelt membran
- Bindning: termisk
- Produktsäkerhet: Orsakar inga skador på människors hälsa eller på miljön



Egenskaper	Testmetod	Enhet	Värde
Produktbeskrivning			
Vikt	EN ISO 9864	g/m ²	325
Tjocklek vid 2 kN/m ²	EN ISO 9863-1	mm	0,8
Hydrauliska egenskaper			
Vattengenomsläpplighet VI _{H50}	EN ISO 11058	mm/s*	20
Mekaniska egenskaper			
Draghållfasthet	EN ISO 10319	kN/m	22
Deformation	EN ISO 10319	%	50
Rivstyrka	ASTM D4533	N	600
Statiskt punkteringsmotstånd	EN ISO 12236	N	3500
Dynamisk punktering	EN ISO 13433	mm	12
Rotmotstånd enligt CEN/TS 14416			

* Obs! Värdena är vägledande och motsvarar genomsnittliga resultat som erhållits i DuPonts laboratorier och externa institut. Denna information kan komma att revideras eftersom att ny kunskap och erfarenhet blir tillgänglig.

Dimensioner

Plantex® RootBarrier	Lagervara	2 x 100 m			
	Beställningsvara	0,5 x 30 m	0,7 x 30 m	1 x 30 m	1,4 x 30 m

Plantex® RootProtector

Den mest permeabla rotspärren

Plantex® RootProtector är en vattengenomsläpplig rotspärr, - idealisk för horisontella tillämpningar som cykelvägar och skogsvägar. Grundligt testad enligt CEN / TS14416, ger Plantex® RootProtector ett högt motstånd mot rotpenetration och överträffar de alternativa perforerade eller nålade lösningarna som är tillgängliga idag tack vare sin unika materialkomposition. Vattenpermeabiliteten hos Plantex® RootProtector säkerställer ett fritt vattenflöde i jorden, vilket undviker problem med hydrostatiskt tryck och dålig belastningsresistans i blöta områden. I grunder för infrastruktur kommer en lämplig dränering att bidra till att bibehålla en långsiktig bärkraft, för en ökad livslängd i strukturen. Plantex® RootProtector finns i stora dimensioneringsrullar för att täcka omfattande områden med

färre sömmar och snabbare installation. Fiberduken är också lätt att forma vilket gör att den formar sig idealt efter grävda rännor och diken.

Ytterligare tillämpningar:

- Beroende på nationella bestämmelser kan den också användas i applikationer på gröna tak.
- För att undvika spridning av rötter kan Plantex® RootProtector också användas i specifika vertikala applikationer, till exempel i kombination med Plantex® Platinum för att kontrollera invasiva och aggressiva ogräs. Användningen beror på förutsättningarna på platsen.

Produktegenskaper

- Vattengenomsläpplig
- Unik teknologi
- Bättre rotmotstånd enligt CEN/TS14416
- Enkel att installera

Produktbeskrivning

- Polymer: 100% polypropen
- Färg: mörkgrå
- Densitet: 0,91
- Smältpunkt: 165° C
- Fibertyp: kontinuerliga filer
- Bindning: termisk

För kritiska tillämpningar som att skydda stadsinfrastruktur eller där växter har rhizomsystem, rekommenderas

användningen av Plantex® RootBarrier, en rotspärr som inte är vattengenomsläpplig.



Egenskaper	Testmetod	Enhet	Värde
Produktbeskrivning			
Vikt	EN ISO 9864	g/m ²	260
Tjocklek vid 2 kN/m ²	EN ISO 9863-1	mm	0,6
Hydrauliska egenskaper			
Vattengenomsläpplighet V _{H50}	EN ISO 11058	mm/s	8
Mekaniska egenskaper			
Draghållfasthet	EN ISO 10319	kN/m	20
Deformation	EN ISO 10319	%	55
Rivstyrka	ASTM D4533	N	300
Statiskt punkteringsmotstånd	EN ISO 12236	N	2600
Dynamisk punktering	EN ISO 13433	mm	50
Maskstorlek O _{90W}	EN ISO 12956	µm	50
Rotmotstånd enligt CEN/TS 14416			

* Obs! Värdena är vägledande och motsvarar genomsnittliga resultat som erhållits i DuPonts laboratorier och externa institut. Denna information kan komma att revideras eftersom att ny kunskap och erfarenhet blir tillgänglig.

Dimensioner

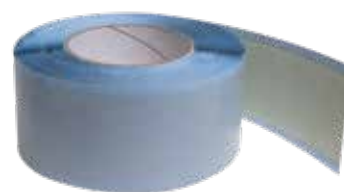
Plantex® RootProtector	Lagervara	2 x 100 m		
	Beställningsvara	1 x 100 m	4 x 100 m	5,2 x 100 m

Plantex® tillbehör

PLANTEX® TAPE

Plantex® Tape är ett lösningsmedelsfritt gummihartsbaserat smältlim. Det möjliggör perfekt sammanfogning genom polymerisering av limmet. Det rekommenderas specifikt med Plantex® RootBarrier för att få perfekta sammanfogningar om förhindrar spridning av rötter. Den kan även användas med alla andra Plantex®-produkter utom Plantex® Platinum & Plantex® Platinum Solar.

Storlek: 50 mm x 10 m (lagervara)



PLANTEX® PERFORMANCE TAPE

Plantex® Performance Tape är en dubbelsidig självhäftande butyltätningstape vilken består av en butylgummihäftande förening (BK - aggressivt klibb för porösa ytor) och interliner. Plantex® Performance Tape har en hög omedelbar klibbning och utmärkt vidhäftning på Plantex®-ogräsdugor, speciellt Plantex® Platinum

Storlek: 100 mm x 30 m (lagervara)



Besök www.plantexpro.dupont.com

- för garantier och villkor

- * för specifika installationsanvisningar för Plantex® Platinum

Undvik kontakt med produkten med någon form av
bekämpningsmedel, särskilt herbicider

Denna information motsvarar vår nuvarande kunskap om ämnet. Det är inte avsett att ersätta eventuella test som du kan behöva vidta för att själv bestämma huruvida våra produkter är lämpliga för någon annan applikation än den som anges här. Denna information kan komma att revideras eftersom ny kunskap och erfarenhet blir tillgänglig. Då vi inte kan förutse alla variationer i de faktiska slutanvändningsvillkoren, ger DuPont™ inga garantier och tar inga skulder i samband med någon användning av denna information för andra applikationer än den som anges här. Ingenting i denna publikation ska betraktas som en licens att driva under eller en rekommendation att bryta mot patenträtt. Produktsäkerhetsinformation finns tillgänglig på förfrågan. Detta datablad är ett tryckt dokument och är giltigt utan signatur.



DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L-2984 Luxembourg

www.plantepro.dupont.com



bq byggros

BG Byggros AB 0771-48 9000
www.byggros.com