

LES NORMES POUR « PLASTIQUES AGRICOLES »

NF T 54-192 : 2003

Plastiques - Films plastiques pour l'agriculture et l'horticulture -
Conditions de mise en œuvre et d'utilisation

NF EN 13-206 : 2002

Films thermoplastiques de couverture pour utilisation en agriculture et horticulture

NF EN 13-207 : 2002

Films thermoplastiques d'ensilage

NF EN 13-655 : 2003

Plastiques - Films thermoplastiques de paillage pour utilisation en agriculture et horticulture

NF EN 14932 : 2007

Plastiques - Films thermoplastiques étirables pour l'enrubannage de balles -
Exigences et méthodes d'essai

NF T 54-191 : 1994

Plastiques - Films à usage agricole - Films minces pour enrubannage et ensilage -
Détermination à l'aptitude à l'emploi

NF EN 1329-1 : 1999

Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly (Chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et pour le système

NF EN 12201-1 : 2003

Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Polyéthylène (PE) -
Partie 1 : Généralités

NF EN 12201-2 : 2003

Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Polyéthylène (PE) -
Partie 2 : Tubes

NF EN 12201-3 : 2003

Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Polyéthylène (PE) -
Partie 3 : Raccords

NF EN 12201-4 : 2003

Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Polyéthylène (PE) -
Partie 4 : Robinets

NF EN 12201-5 : 2003

Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Polyéthylène (PE) -
Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système

NF T 54-086 : 1990

Plastiques - Tubes et raccords en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour
les réseaux d'irrigation enterrés - Spécifications

NF U51-101 : 1987

Drainage agricole - tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié -
Spécifications

NF EN ISO 4167 : 2006

Ficelles agricoles en polyoléfine