



1. NBR 12553:2003 Geossintéticos- Terminologia
2. NBR 12568:2003 Geossintéticos: Determinação da Massa por Unidade de Área
3. NBR 12569:1992 Geotêxteis – Determinação da Espessura
4. NBR 12592:2003 Geossintéticos: Identificação para Fornecimento
5. NBR 12593:1992 Amostragem e Preparação de Corpos-de-prova de Geotêxteis
6. NBR 12824:1993 Geotêxteis – Determinação da Resistência à Tração Não-confinada – Ensaio de Tração de Faixa Larga
7. NBR 13134:1994 Geotêxteis – Determinação da Resistência à Tração Não-confinada de Emendas – Ensaio de Tração de Faixa Larga
8. NBR 13359:1995 Geotêxteis – Determinação da Resistência ao Puncionamento Estático –Ensaio com Pistão CBR
9. NBR 14971:2003 Geotêxteis e produtos Correlatos: Ensaio de Perfuração Dinâmica (queda de cone)
10. NBR 15223:2005 Geotêxteis e Produtos Correlatos: Determinação das Características de Permeabilidade Hidráulica Normal ao Plano e sem Confinamento
11. NBR 15224:2005 Geotêxteis: Instalação em Trincheiras Drenantes
12. NBR 15225:2005 Geossintéticos: Determinação da Capacidade de Fluxo no Plano
13. NBR 15226:2005 Geossintéticos: Determinação do Comportamento em Deformação e na Ruptura, por Fluência sob tração não-confinada
14. NBR 15227:2005 Geossintéticos: Determinação da Espessura Nominal de Geomembranas Termoplásticas
15. NBR 15228:2005 Geotêxteis e Produtos Correlatos: Simulação do dano por abrasão - Ensaio de bloco deslizante
16. NBR 15229:2005 Geotêxteis e Produtos Correlatos: Determinação da Abertura de Filtração Característica