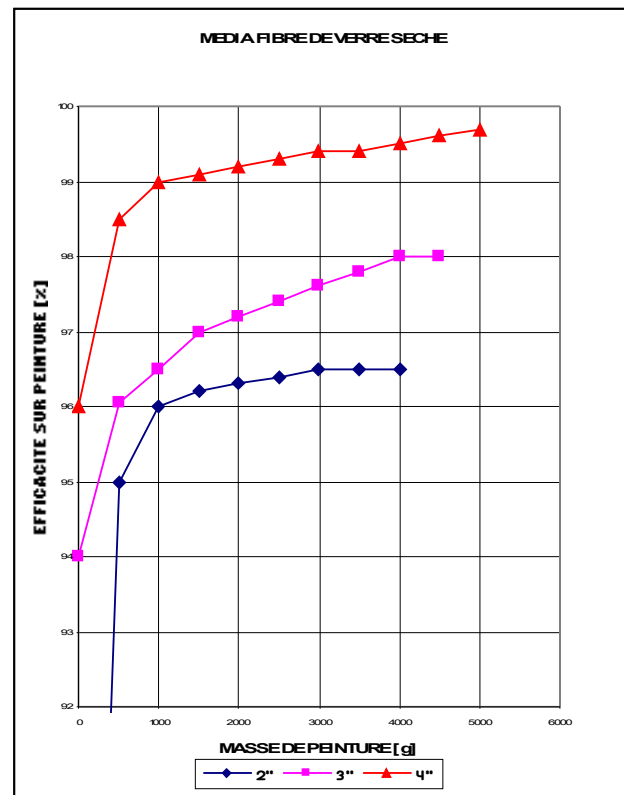
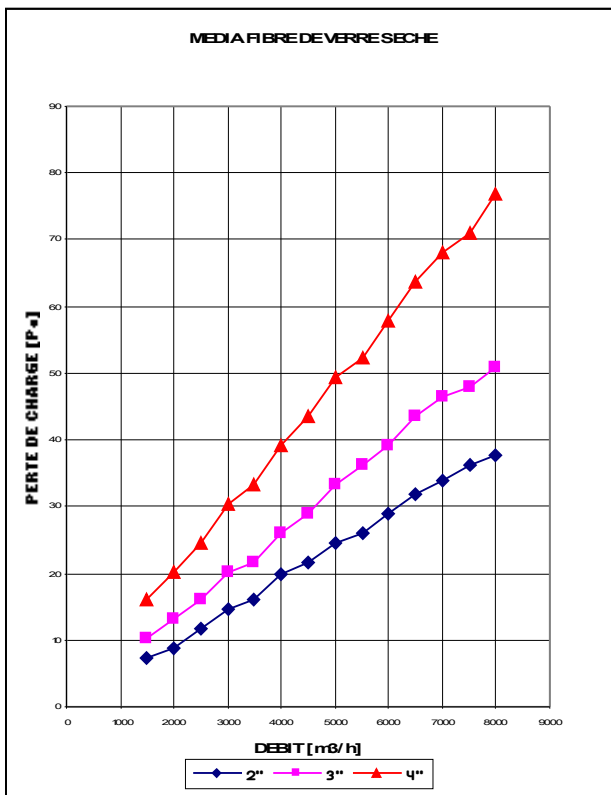




MEDIA FIBRE DE VERRE SECHE



Média fibre de verre 2 "

Poids [g/m²] : 210
 Débit [m³/h/m²] : 2500-6300
 Perte de charge initiale [Pa] : 6-30
 Efficacité moyenne sur la peinture [%] : 90 - 95
 Capacité de rétention [g/m²] : 3100 – 4300
 Perte de charge final [Pa] : 80

Média fibre de verre 3 "

Poids [g/m²] : 240
 Débit [m³/h/m²] : 2500-6300
 Perte de charge initiale [Pa] : 7-40
 Efficacité moyenne sur la peinture [%] : 93 - 97
 Capacité de rétention [g/m²] : 3500 – 4700
 Perte de charge final [Pa] : 80

Média fibre de verre 4 "

Poids [g/m²] : 350
 Débit [m³/h/m²] : 2500-6300
 Perte de charge initiale [Pa] : 14-60
 Efficacité moyenne sur la peinture [%] : 98 - 99
 Capacité de rétention [g/m²] : 3900 – 5050
 Perte de charge final [Pa] : 130