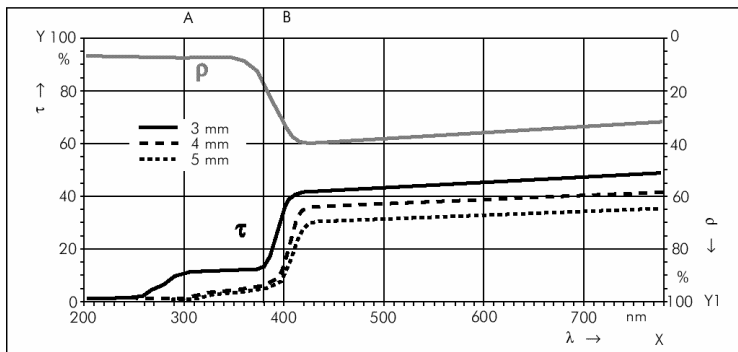


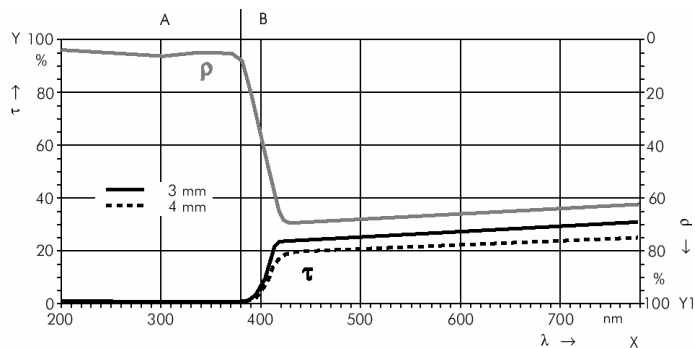
3.2 Spektralkurven PLEXIGLAS® XT

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Weiß 00770, 3 ... 5 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



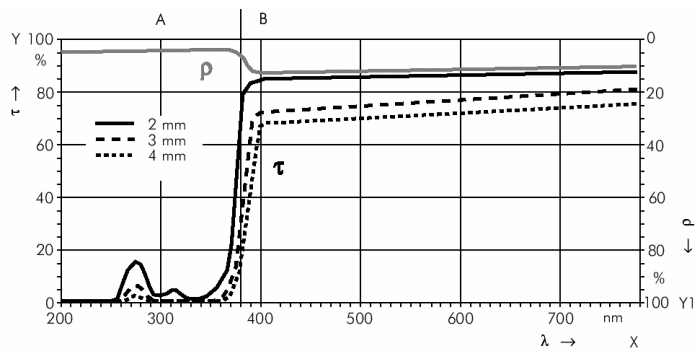
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Weiß 00970, 3 + 4 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



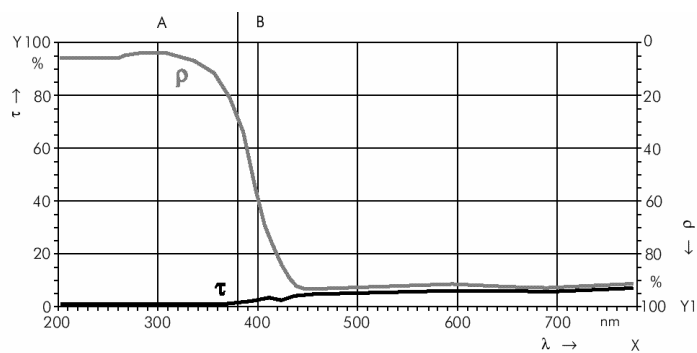
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Weiß 01670, 2 ... 4 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



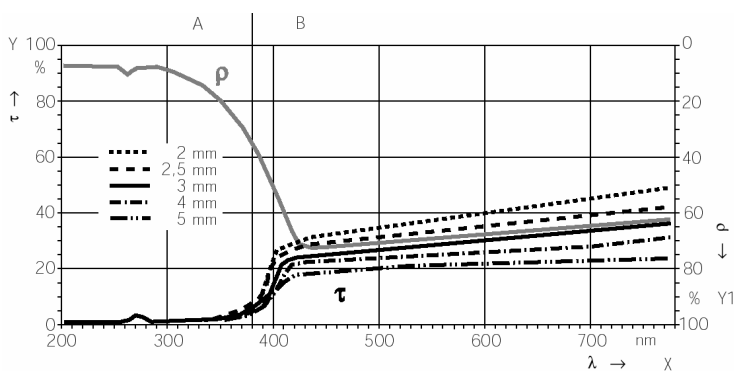
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Weiß 02970, 3 mm (gedeckt eingefärbt; mit zunehmender Dicke dichter)



A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

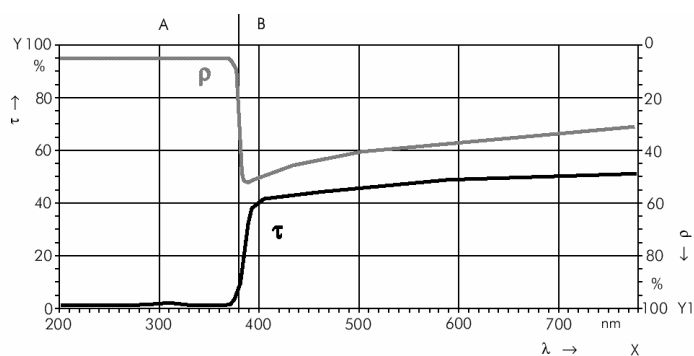
Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Weiß 05070, 2 ... 5 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %

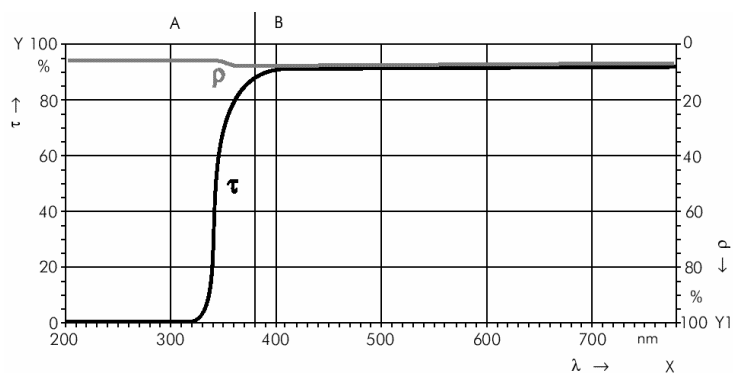
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Weiß 05370, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



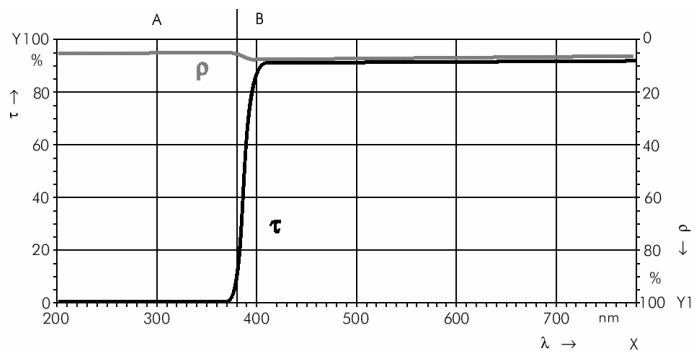
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Farblos 20011, 3 mm (durchsichtig; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



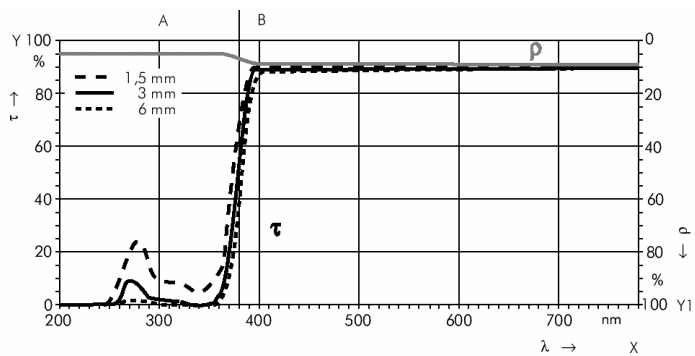
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Farblos 20013, 3 mm (durchsichtig)



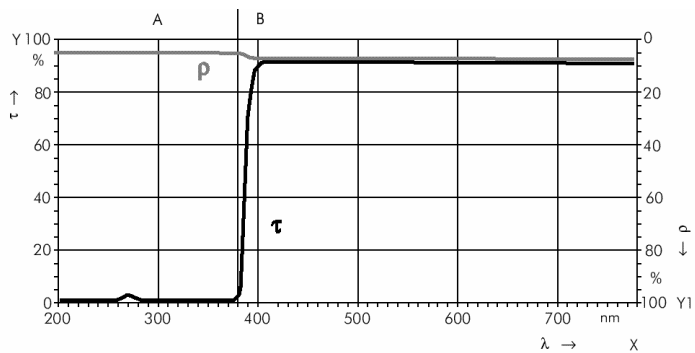
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Farblös 20070, 1,5 ... 6 mm (durchsichtig; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



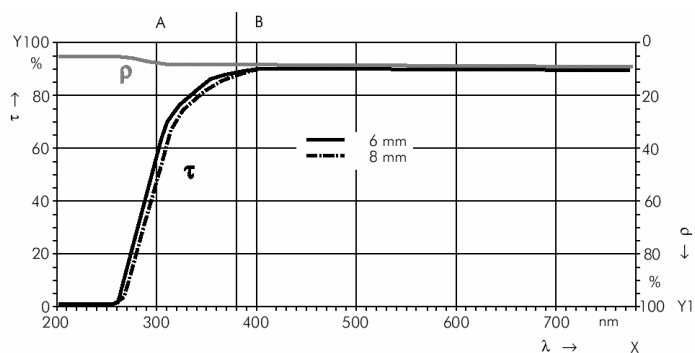
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Farblös 21570 AR, 3 mm (durchsichtig)



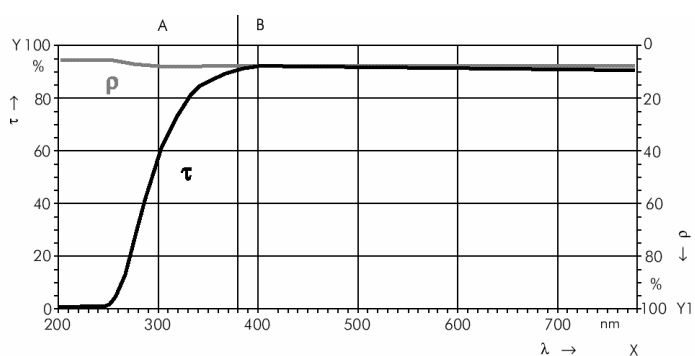
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Farblos 24370, 6 + 8 mm (durchsichtig; UV-durchlässig)



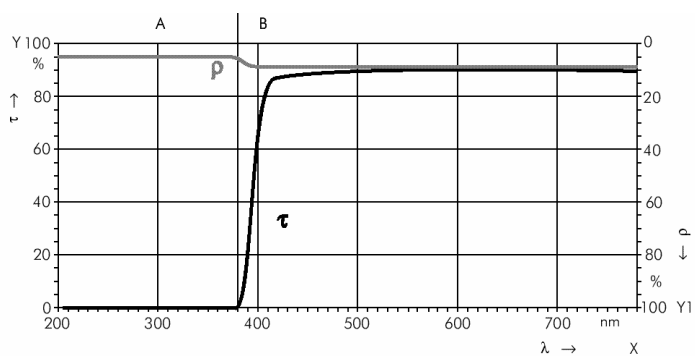
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Farblos 24770, 3 mm (durchsichtig; UV-durchlässig)



A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

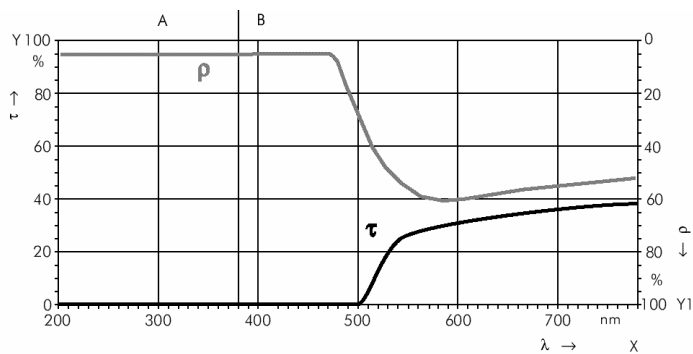
Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS SOUNDSTOP® XT Farblos , 20 mm (durchsichtig)



A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich

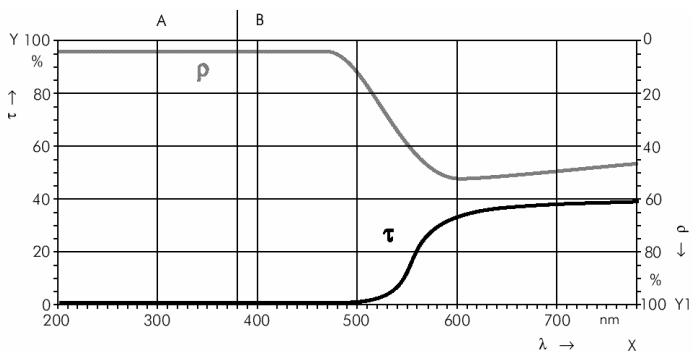
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Gelb 30870, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



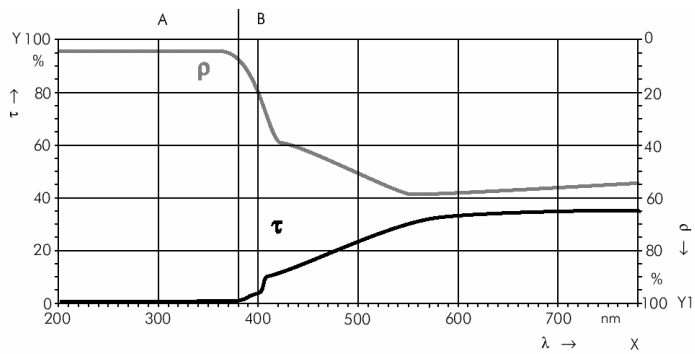
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Gelb 35270, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



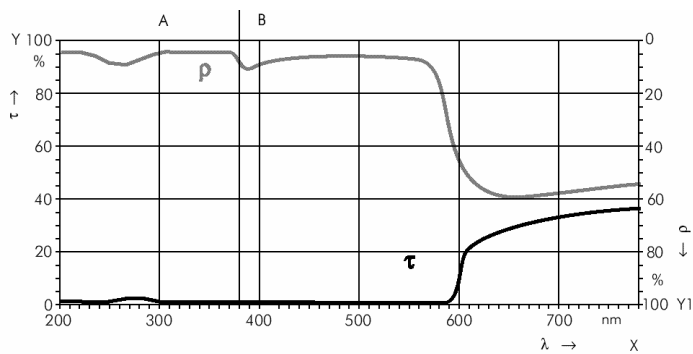
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Creme 35370, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



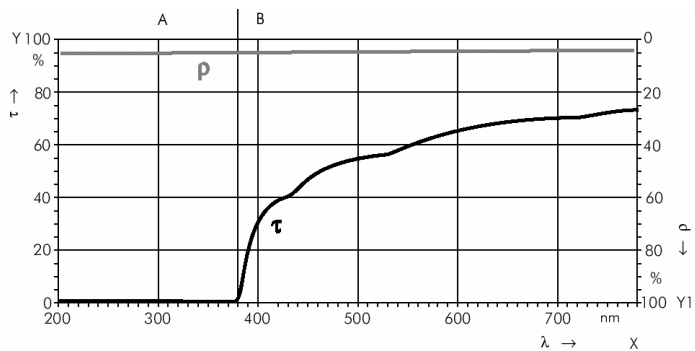
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Orange 43170, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



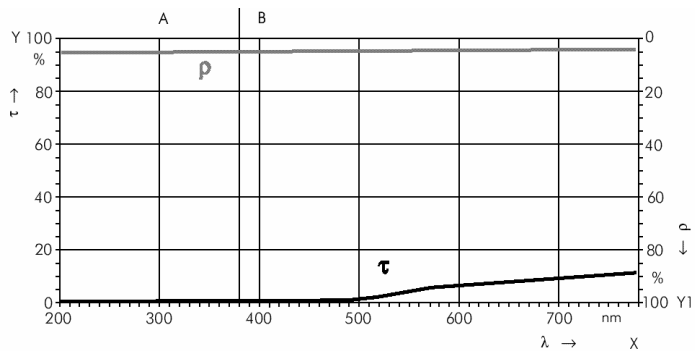
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Braun 43470, 3 mm (durchsichtig; mit zunehmender Dicke dichter)



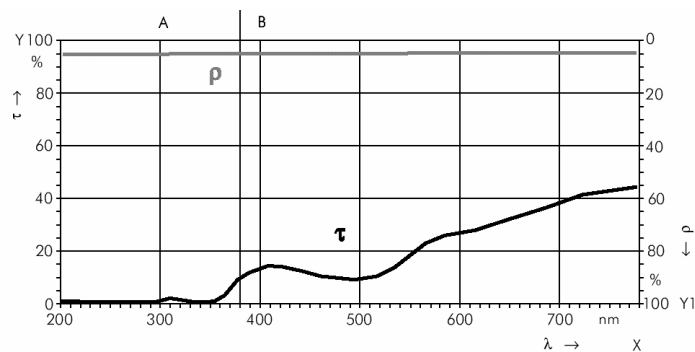
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Braun 43570, 3 mm (durchsichtig; mit zunehmender Dicke dichter)



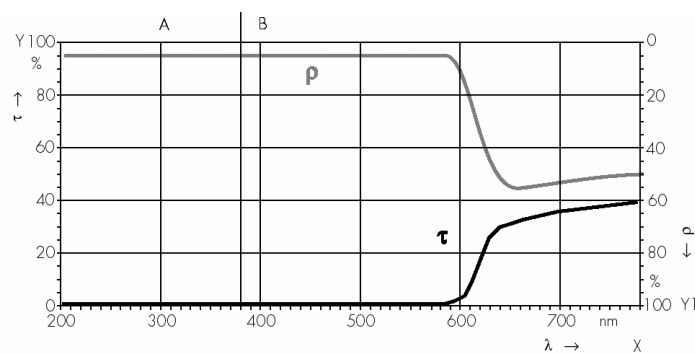
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Braun 43870, 3 mm (durchsichtig; mit zunehmender Dicke dichter; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



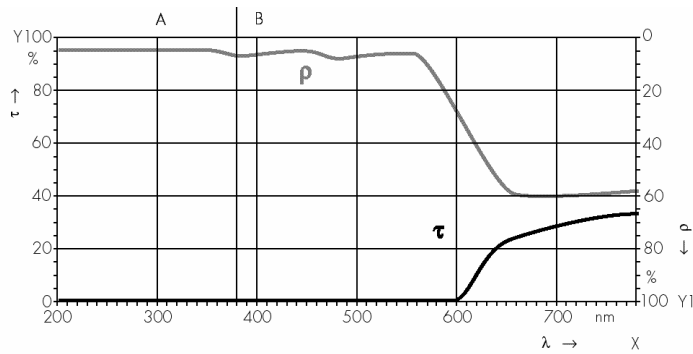
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Rot 57570, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



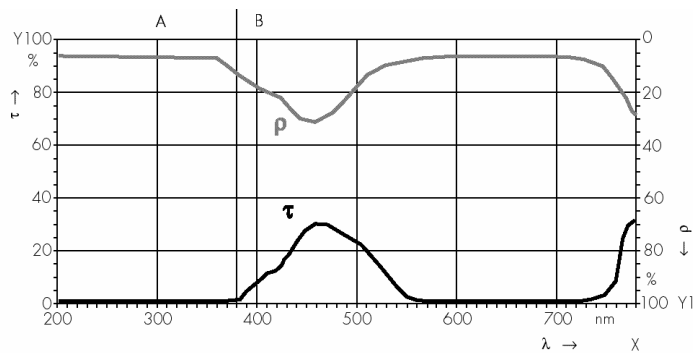
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Rot 57670, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



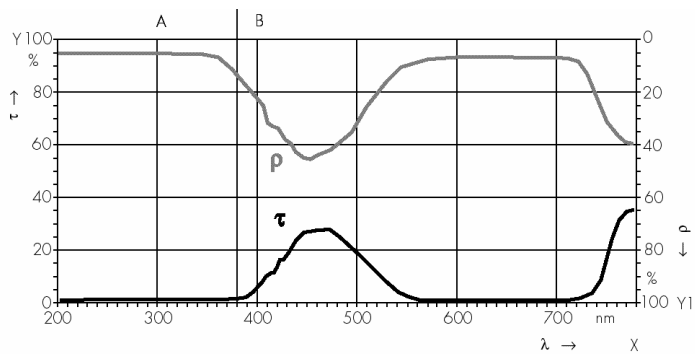
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Blau 60870, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



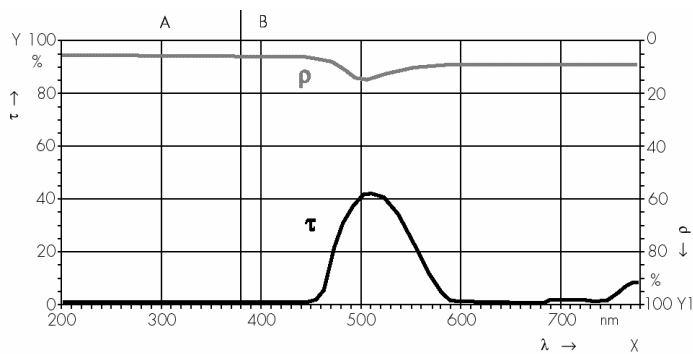
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Blau 65370, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



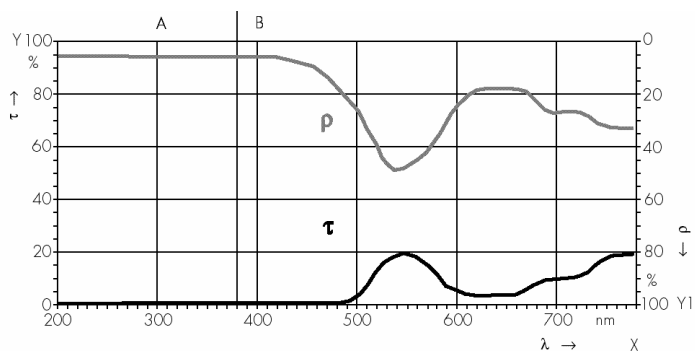
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Grün 75570, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



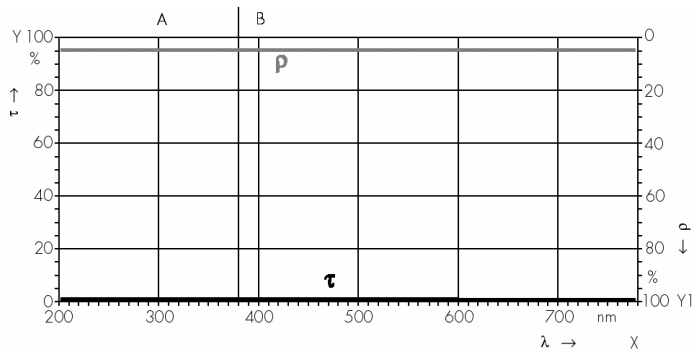
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Grün 75670, 3 mm (durchscheinend; mit zunehmender Dicke dichter)



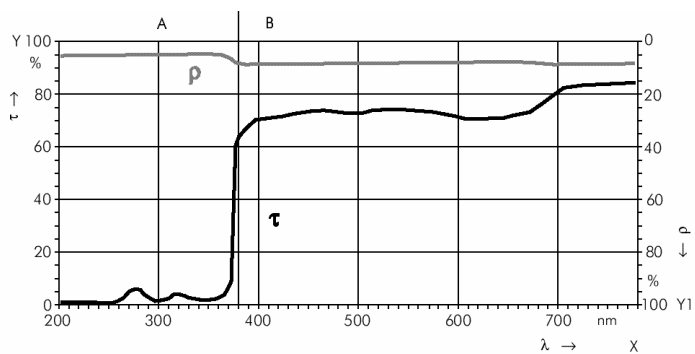
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Schwarz 80870, 3 mm (gedeckt eingefärbt; mit zunehmender Dicke dichter)



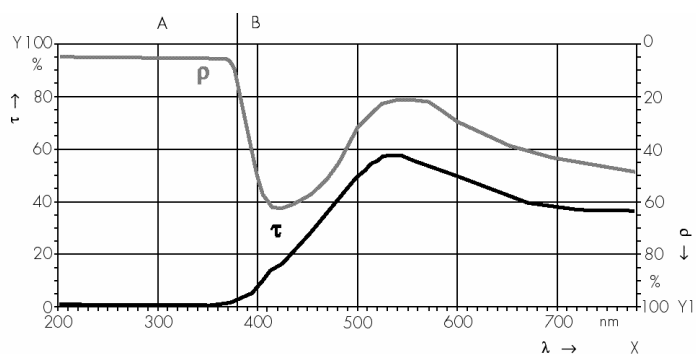
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® XT Grau 84670, 3 mm (durchsichtig; mit zunehmender Dicke dichter; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



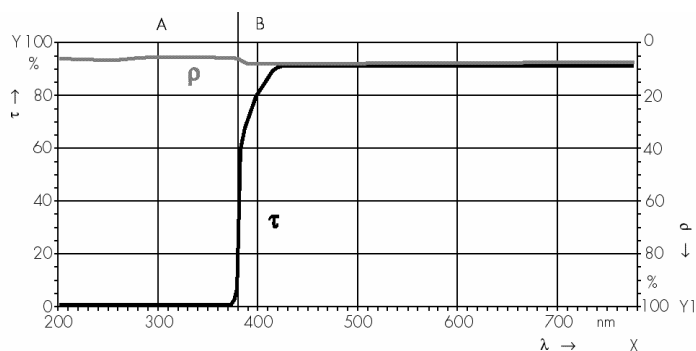
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS HEATSTOP® XT Sorte 4029, 3 mm (durchscheinend)



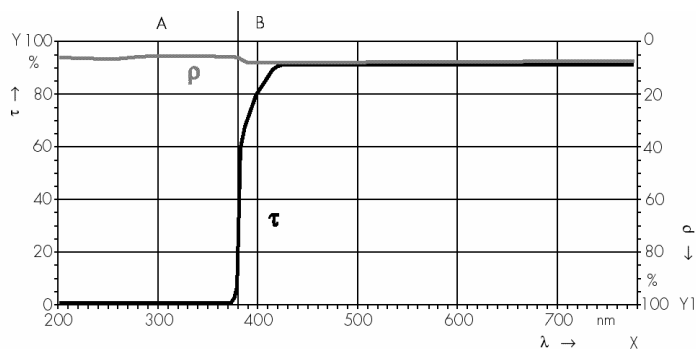
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS RESIST® XT 31 Farblos 03921, 3 mm (durchsichtig; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



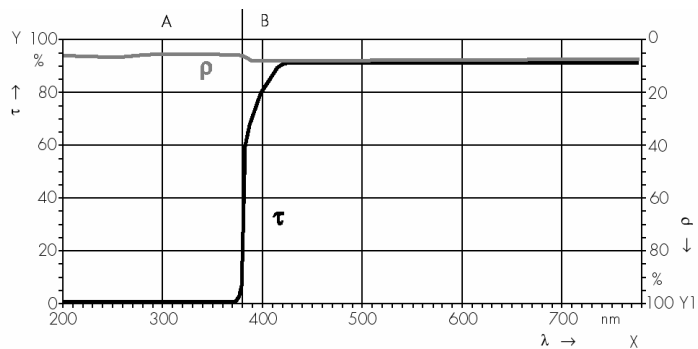
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS RESIST® XT 21 Farblos 03922, 3 mm (durchsichtig; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



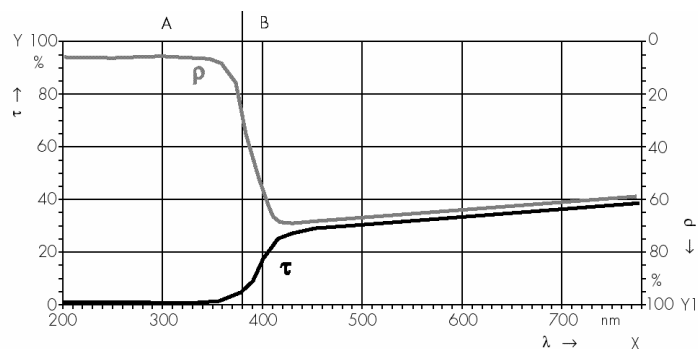
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS RESIST® XT 41 Farblos 03923, 3 mm (durchsichtig; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)



A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS RESIST® XT 31 Weiß W5021, 3 mm (durscheinend; mit zunehmender Dicke dichter; bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig)

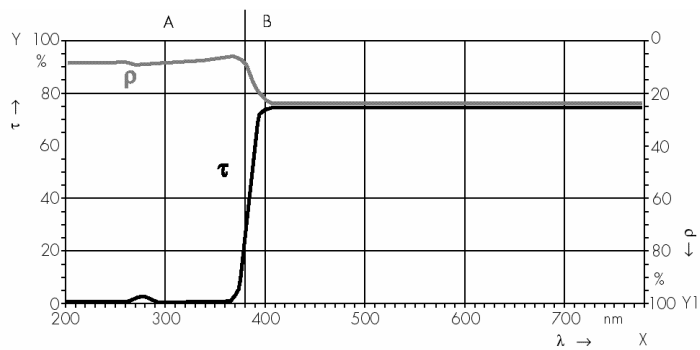


A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

3.3 Spektralkurven PLEXIGLAS® SP

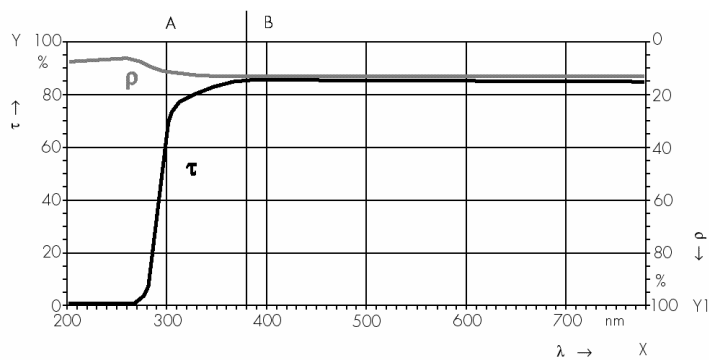
(Auswahl in Anlehnung an den Messbericht Nr. 94/10 des Instituts für Lichttechnik der Technischen Universität Berlin, Prof. Dr.-Ing. Klaus Stolzenberg, 12. Mai 1994)

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® SDP 16/...-32 Weiß 01670 (durscheinend; anteilig UV-durchlässig)



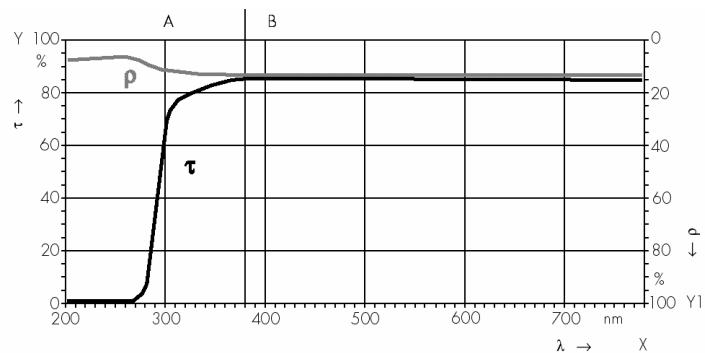
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® SDP 16/...-32 Farblos 29070 NO DROP (durchsichtig; UV-durchlässig)



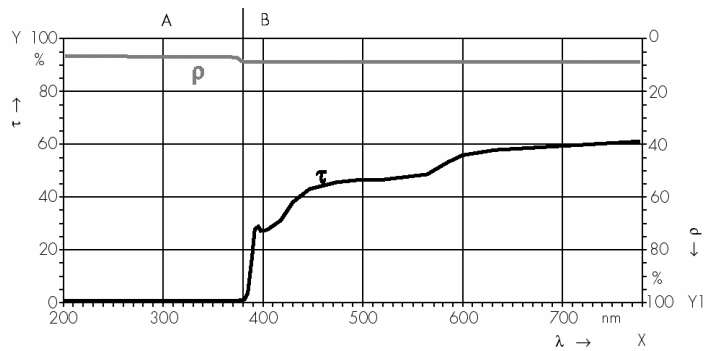
A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS ALLTOP® SDP 16/...-64 Farblos 29070 (durchsichtig; UV-durchlässig)



A = UV-Bereich
B = sichtbarer Bereich
X = Wellenlänge λ in nm
Y = Transmissionsgrad τ in %
Y1 = Reflexionsgrad ρ in %

Lichttechnik: Spektralkurven PLEXIGLAS® SDP 16/...-32 Braun 43470 (durchsichtig; anteilig UV-durchlässig)



A = UV-Bereich
 B = sichtbarer Bereich
 X = Wellenlänge λ in nm
 Y = Transmissionsgrad τ in %
 Y1 = Reflexionsgrad ρ in %