

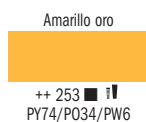
Amsterdam Standard Series - carta de colores

Blanco cinc +++ 104 PW7	Blanco titanio +++ 105 PW6	Buff titanio C +++ 289 PW6/PY42	Buff titanio O +++ 290 PW6/ PR101/ PBk11	Amarillo Náp. C +++ 222 PW6/ PY42	Amar. Náp. verde +++ 282 PW6/ PY42/ PG7	Amarillo Náp. O +++ 223 PW6/PB24/PY154	Amarillo Náp. rojo C +++ 292 PW6/PY42/PR101	Amarillo Náp. rojo +++ 224 PW6/PB24/P073
Am. níquel titanio +++ 274 PY184/PW6	Verde amarillento +++ 243 PY74/PG7	Amarillo azo lim ++ 267 PY3	Amarillo ++ 275 PY3/ PY74	Amarillo azo C +++ 268 PY74	Amarillo transp. M +++ 272 PY128	Amarillo azo medio ++ 269 PY74	Amarillo azo O ++ 270 PY74/P034	Amarillo oro ++ 253 PY74/P034/PW6AAA
naranjado ++ 276 P034/ PY74	Bermellón ++ 311 P034/ PY74	Rojo naftol C ++ 398 PR112/ PY74	Rojo naftol M ++ 396 PR112	Rojo transp. M +++ 317 PR209	Rojo pyrrole +++ 315 PR254	Rojo naftol O ++ 399 PR112/PR23	Carmin ++ 318 PR23	Magenta primario +++ 369 PV19
Rojo perm. púrp. +++ 348 PV19	Rosa quinacridona +++ 366 PV19	Rosa Venecia ++ 316 PW6/ PR112/ PY42	Rosa de Persia +++ 330 PW6/ PV19/PR101	Rosa claro +++ 361 PV19/PW6	Rosa quinacridona C +++ 385 PV19/PW6	Violeta rojo perm. C +++ 577 PR112/PW6	Violeta rojo perm. +++ 567 PV19/PV23	Caput mort. violeta +++ 344 PV19/PBk7/PW6
Violeta azul perm. +++ 568 PV23/ PV19	Azul viol.ultram. +++ 507 PV15/ PW6	Azul viol.ultram. C +++ 519 PW6/ PB29	Gris azulado +++ 562 PW6/ PB15/ PBk7	Azul ultramar +++ 504 PB29	Azul cobalto oltrem. +++ 512 PB29	Cian primario +++ 572 PB15/PW6	Azul ftalo +++ 570 PB15	Azul manganeso ftalo +++ 582 PB15/PG7
Azul real +++ 517 PW6/ PB15	Azul brillante +++ 564 PB15/PG7/PW6	Azul celeste C +++ 551 PW6/ PB15/ PG7	Azul de Prusia ftalo +++ 566 PB15/ PBk7	Verde azulado +++ 557 PB15/ PG7	Azul turquesa +++ 522 PB15/PG7/PW6	Verde turquesa +++ 661 PW6/PG7/PB15	Verde amarillento +++ 617 PG7/PY74	Verde brillante +++ 605 PG7/PY74
Verde permanente C +++ 618 PG7/ PY74	Verde P. Veronés +++ 615 PG7/ PY74/ PW6	Verde permanente O +++ 619 PG7/ PY74	Verde oliva C +++ 621 PG7/ PY74/ PY42	Verde oliva O +++ 622 PG7/ PY42/ PR101	Verde vejiga +++ 623 PG7/PY42/PR101	Ocre amarillo +++ 227 PY42	Ocre oro +++ 231 PR101/PY74	Tierra Siena nat. +++ 234 PY42
Tierra Siena tost. +++ 411 PR101	Tierra sombra tost. +++ 409 PR101/ PBk11	Pardo Van Dyck +++ 403 PBk11/ PR101	Gris cálido +++ 718 PW6/ PBk11/ PR101	Gris neutro +++ 710 PW6/ PBk7/ PY42	Negro bujía +++ 702 PBk7	Negro óxido +++ 735 PBk11		

Explicación de los signos de

izquierda a derecha

Ejemplo:



Letra detrás del nombre del color:
C = claro, M = medio, O = oscuro

grado de resistencia a la luz

+++ = un mínimo de 100 años de solidez bajo iluminación de museo (58 colores)

++ = 25 - 100 años de solidez bajo iluminación de museo (12 colores)

+ = 10 - 25 años de solidez bajo iluminación de museo

° = 0 - 10 años de solidez bajo iluminación de museo

La resistencia a la luz ha sido testada a partir de la norma ASTM D4303.

transparencia/opacidad

= transparente (7 colores)

= semitransparente (10 colores)

= semiopaque (22 colores)

= opaco (31 colores)

253 = número del color

PY74/P034/PW6 = pigmentos utilizados