

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/PBr24/PY154	Amarillo Náp. rojo C +++ 292 PW6/PY42/PR101	Amarillo Náp. rojo +++ 224 PW6/PBr24/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/PW6
Anaranjado ++ 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	Carmín ++ 318 PR23	Magenta primario +++ 369 P19
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 PR122/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 ftalo +++ 675 PG7	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 natural +++ 408 PY42/PBk11	Tierra sombra tost. +++ 409 PR101/PBk11	Pardo Van Dyck +++ 403 PBk11/PR101	Gris cálido +++ 718 PW6/PBk11/PR101	Gris neutro +++ 710 PW6/PBk7/PY42	Gris Payne +++ 708 PBk7/PB15/PV19	Negro bujía +++ 702 PBk7
Negro óxido +++ 735 PBk11								

Explicación de los signos de izquierda a derecha

Ejemplo:

Amarillo Náp. O



+++ 223 PW6/PBr24/PY154

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 (61 colores)
- ++ = 25 - 100 años de solidez bajo iluminación de museo (12 colores)
- + = 10 - 25 años de solidez bajo iluminación de museo
- o = 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 (8 colores)
- = semitransparente (11 colores)
- = semiopaco (23 colores)
- = opaco (31 colores)

223 = número del color

PW6/PBr24/PY154 = pigmentos utilizados

también suministrable en frasco de 1000 ml (40 colores)