

CHAMELEON

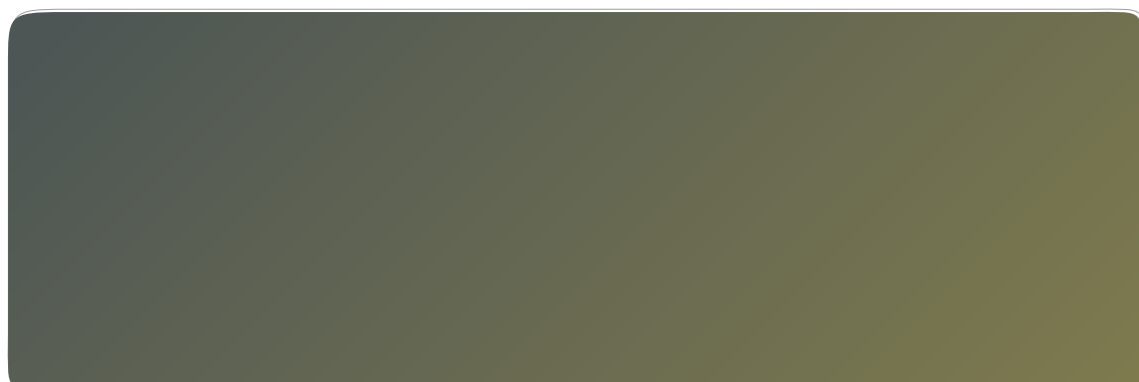
BC 1710
Niebieska perła



BC 1707
Kosmiczny turkus



BC 1708
Brigantine chameleon



BC 1709
Tropikalny wschód słońca



Biuro sprzedarzy:



GLANCE



FASAD



SCRATCH



FORMA



NACRE



SPARK

Twoje projekty w żywej paletce kolorów.

BC 1700
Niebieski chameleon



BC 1702
Fiolet chameleon



BC 1703
Szary chameleon



BC 1706
Fioletowa perła



BC 1701
Tropikalny chameleon



BC 1705
Zielony chameleon



Właściwości fizyczne i mechaniczne powłok CHAMELEON

| Opcje | Standard | Znaczenie |
|--|---|---|
| Warstwa powłoki | | PVDF/EWIGOL* |
| Grubość powłoki | ECCA T1 | 30 — 40 mikronów |
| Połysk 60° | ECCA T2 | 30 - 70 jednostek |
| Adhezja (przyczepność) | ECCA T6 | 0 |
| Twardość według ołówka | ECCA T4 | co najmniej HB |
| Badanie IEC | ECCA T11 | 100 |
| Elastyczność T-zginania | ECCA T7 | nie więcej niż 1 T |
| Odporność na odwrotny cios, J. | ECCA T5 | at least 10 J |
| Odporność na działanie mgły solnej | ECCA T8 | 1000 godzin (rozpowszechnienie korozji od nadcięcia nie więcej niż 2 mm) |
| Odporność na wilgotność | ECCA T25 | 4000 godzin |
| Przyspieszone badania środowiskowe | Standard Państwowy - GOST 9.104-79 w warunkach eksploatacji UCHL 1 | 30 lat |
| Zewnętrzne badania klimatyczne: Poligon badawczy na Florydzie | ASTM D 4141-01 Metoda A | 10 lat (zmiana koloru ΔE wynosi nie więcej niż 5,0) |

* Ta powłoka składa się z wielowarstwowych powłok na bazie żywic zawierających fluor.

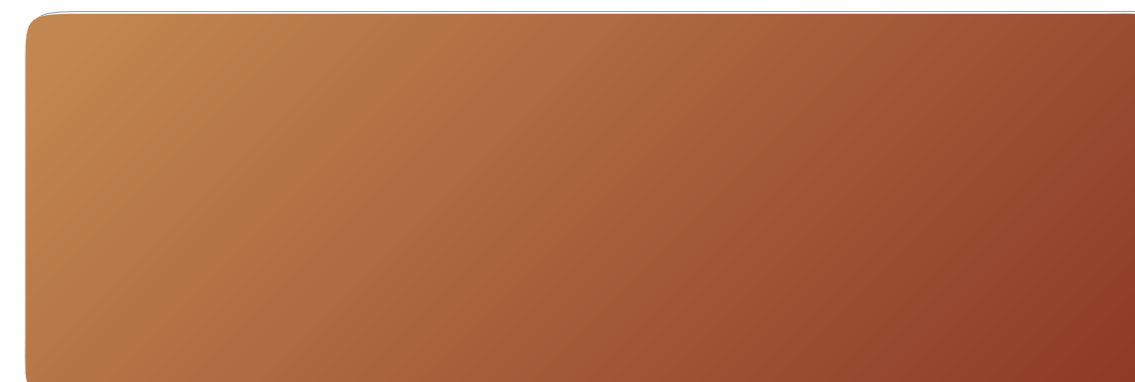
BC 1704
Złoty chameleon



BC 1711
Truskawkowy chameleon



BC 1712
Kalina chameleon



BC 1713
Czerwona perła

