



Biuro sprzedaży:



GLANCE



FASAD



SPARK



FORMA



NACRE



CHAMELEON

Twoje projekty w żywej
palecie kolorów

SCRATCH

BS 1301 Fioletowy



BS 1302 Żółty



BS 1303 Niebieski



BS 1304 Zielony



SCRATCH

BS 1306 Metaliczny



BS 1307 Stalowy



Właściwości fizyczne i mechaniczne powłok SCRATCH

Opcje	Standard	Znaczenie
Warstwa powłoki		Poliester
Grubość powłoki	ECCA T1	13 - 17 mikronów
Połysk 60°	ECCA T2	na żądanie
Adhezja (przyczepność)	ECCA T6	0
Twardość według ołówka	ECCA T4	co najmniej H
Badanie IEC	ECCA T11	100
Elastyczność T-zginania	ECCA T7	nie więcej niż 2 T
Odporność na odwrotny cios, J.	ECCA T5	nie więcej niż 5 J.
Odporność na działanie mgły solnej	ECCA T8	1000 godzin (rozpowszechnienie korozji od nadcięcia nie więcej niż 2 mm)
Odporność na wilgotność	ECCA T25	500 godzin
Przyspieszone badania środowiskowe	Standard Państwowy - GOST 9.104-79 w warunkach eksploatacji UCHŁ 1	5 lat
Zewnętrzne badania klimatyczne: Poligon badawczy na Florydzie	ASTM D 4141-01 Metoda A	_____