

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОШКОВОЙ КРАСКИ

ТИП	ЭПОКСИ-ПОЛИЭФИР
Температура- время полимеризации	200 °С- 10 минут
Вид покраски	Корона/трибо
ТОЛЩИНА	60-65 микрон

ЦВЕТ		WRI 7040
ГЛЯНЕЦ	ASTM 523	90ГЛЯНЕЦ
УДАРОПРОЧНОСТЬ	ASTM D2794-84	100 кг.см
ТЕСТ НА ИЗГИБ	DIN 53153	7 мм
ТВЕРДОСТЬ	DIN 53153	84 bucholz
ПЛОТНОСТЬ	DIN 53217	1,42 кг/см ³
СТОЙКОСТЬ НА ВЛАЖНОСТЬ	SCALTEC	0,9%
СЫПУЧЕСТЬ	SAMES AS 100	124

сопротивление на солевую среду	ASTM B117,1000h	(АДГЕЗИЯ GT1) (Коррозия 2 mm)
АЦЕТОН (РУБ)		25 rub
испытание на долговечность	(57°C ,168h)	(ΔE=0,6) (Потеря блеска %2)
СТОЙКОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ	540W ,240h	(ΔE=0,6) (Потеря блеска %2)

СРОК ГОДНОСТИ	<27°C , в сухом прохладном помещении 12 месяцев
---------------	---

Информация, содержащаяся здесь основана на испытаниях, проведенных в нашей лаборатории и не даёт никаких гарантий. Клиентам рекомендуется проводить тестирование в собственных лабораториях.