



ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЙ КРАСКИ

ТИП	Pirimid (tigic-free)
ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ	200 °С - 10 мин (температура поверхности)
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Электростатический/трибостатический
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	50-70 μ

ЦВЕТ (ОСНОВА)		Зеленый
ЦВЕТ RAL		6037
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	ASTM 523	90 glossy
ТЕСТ НА УДАР	ASTM D2794-84	100 kg.cm
ТЕСТ НА ИЗГИБ	Bs 3900	2mm
ТВЕРДОСТЬ	DIN 53153	88 bucholz
ПЛОТНОСТЬ	DIN 53217	1,6 gr/cm ³
СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ	SCALTEC	0,6 %
ТЕКУЧЕСТЬ	SAMES AS 100	132

ТЕСТ "СОЛЕВОЙ ТУМАН"	ASTM B117,1000H	(adhesion GT1) (Corrosion 2 mm)
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРЕВУ	(57°C ,168h)	(ΔE=0,5) (glossy loss=%2)
УСТОЙЧИВОСТЬ К У.Ф.ЛУЧАМ	540W ,240h	(ΔE=0,4) (glossy loss=%2)

СРОК ГОДНОСТИ	1 год при влажности не более 60% и температуре не более 27 °С
---------------	---

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	Номер партии и дата производства указаны на этикетке
-------------------	--