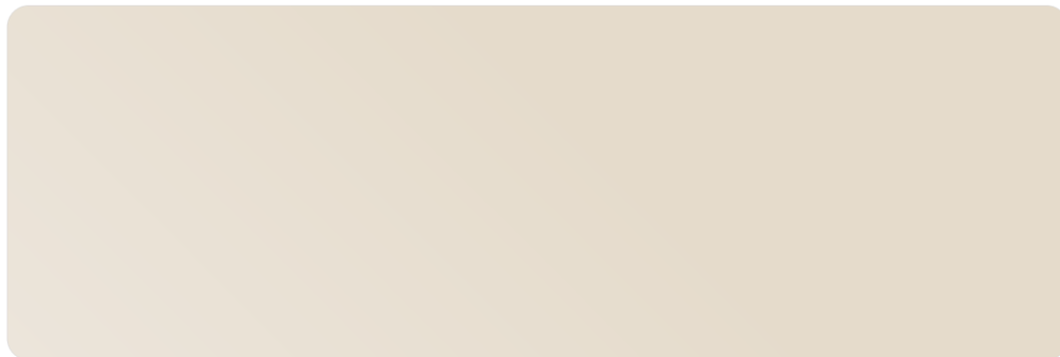


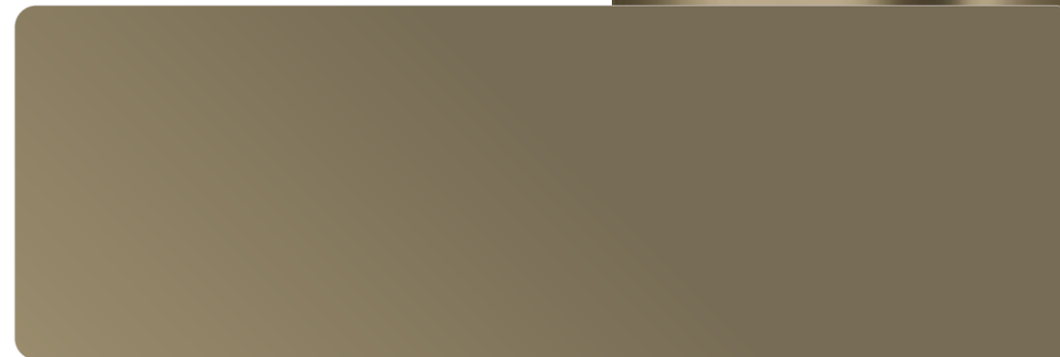
AD 3101



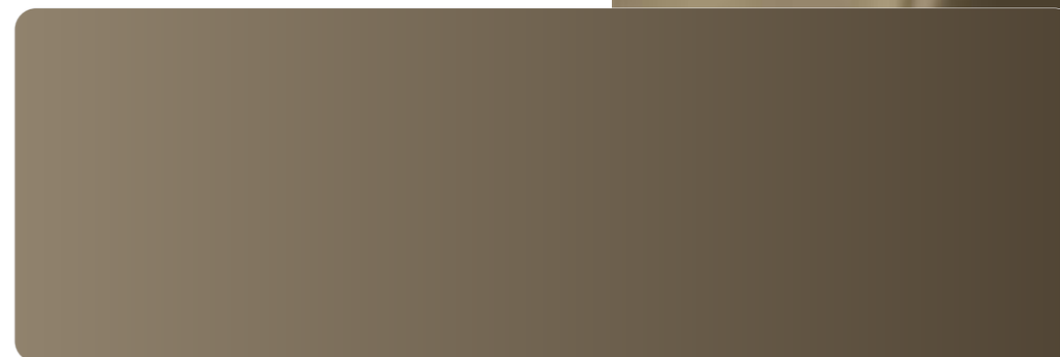
AD 1035



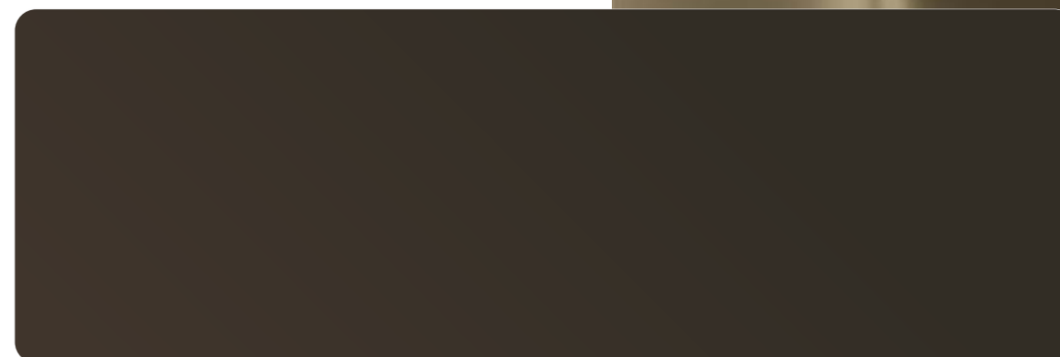
AD 3102



AD 3105



AD 3104



### Физико – механические свойства покрытий ANODIC

Параметр Parameter	Стандарт Standart	Значение Value
Основа покрытия Coating base		PVDF
Толщина покрытия, мкм Coating thickness, $\mu\text{m}$	ECCA T 1	30-40 мкм 30-40 $\mu\text{m}$
Блеск 60° Gloss 60°	ECCA T 2	30-70 ед. 30-70 units
Адгезия Adhesion	ECCA T 6	O
Твердость по карандашу Pencil hardness	ECCA T 4	не менее HB at least HB
Испытания МЭК IEC testing	ECCA T 11	100
Гибкость Т-изгиб T-bend flexibility	ECCA T 7	не более 1 Т 1 T max
Стойкость к обр. удару, Дж Resistance to back impact, J	ECCA T 5	не менее 10 Дж at least 10 J
Стойкость к воздействию соляного тумана Salt fog resistance	ECCA T 8	1000 часов (распространение коррозии от надреза не более 2 мм) 1000 hours (spread of corrosion from the cut is 2 mm max)
Стойкость к влажности Moisture resistance	ECCA T 25	4000 часов 4000 hours
Ускоренные климатические испытания Short-time weather resistance test	ГОСТ 9.104-79 в условиях экспл. GOST 9.104-79 under operation conditions	30 лет 30 years
Внешние климатические испытания: Испытательный полигон во Флориде Outdoor weather resistance test: test site in Florida	ASTM D 4141-01 метод А ASTM D 4141-01 method A	10 лет (изменение цвета $\Delta E$ не более 5,0) 10 years (color change $\Delta E$ is 5.0 max)

