

Entwicklungsvorgaben



Anforderungen	Angaben	Hinweise
Kundenforderungen	Festgelegt durch	<ul style="list-style-type: none"> • Musterteil • Farbprobe • Anfrage • Zeichnung
	Reglementierungen	<ul style="list-style-type: none"> • Werksnorm • Allgemeine Normen • Gesetze • Richtlinien
Grundsätzliche Produkteigenschaften	Farbton Farbeigenschaften Farboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Gemäß Kundenangabe • Eigener Farbvorschlag
	Vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Passivieren • Flämmen • Phosphatieren • Tempern • Strahlen • Entfetten
	Schichtstärke	<ul style="list-style-type: none"> • Geforderte Schichtstärke • Mindestschichtstärke • Maximale Schichtstärke
	Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Automobilindustrie • Bundesbahn • Beschlagindustrie • Lebensmittelindustrie • Leuchtenbau • Maschinenbau • Möbelbau • Stahlbau
	Untergrund/Werkstoff	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • Aluminiumguss • Zinkdruckguss • Stahlguss • Kunststoffe • NE-Metalle • Eisen • Verchromter Stahl • Vernickelter Stahl • Verzinkter Stahl • Federstahl
	Einsatzbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Landatmosphäre • Stadtatmosphäre • Leicht belastete Industrieatmosphäre • Stärker belastete Industrieatmosphäre • Seeatmosphäre

Entwicklungsvorgaben



Anforderungen	Angaben	Hinweise
---------------	---------	----------

	Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Chemikalienbeständigkeit • Dynamische Festigkeit • Elastizität • Filmhärte • Kondenswasserbeständigkeit • Schlagfestigkeit • Seewasserbeständigkeit • UV-Beständigkeit • Wetterbeständigkeit
Produktion und Logistik	Menge	<ul style="list-style-type: none"> • Erwartete Produktionsmenge pro Jahr
	Termine	<ul style="list-style-type: none"> • Erstbemusterung
		<ul style="list-style-type: none"> • Fertigungsanlauf
	Kosten	<ul style="list-style-type: none"> • Zukauf
		<ul style="list-style-type: none"> • Produktion
	Prüfbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Vorhandene Prüfmittel
		<ul style="list-style-type: none"> • Geforderte Prüfmittel
	Transporteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung
		<ul style="list-style-type: none"> • Transportbehälter

Erstellt	Geprüft	Änderungsstand
Name: Klett Datum: 28.02.06	Name: Martin Datum: 28.02.06	03.05.2010