

Stabilisatorensysteme für Weich-PVC





Unsere Rezepte für Ihren Erfolg: Stabilisatoren für Weich-PVC

Produkte aus Weich-PVC begleiten uns im täglichen Leben: als hochwertiges Kunstleder, robuste Bodenbeläge, moderne Tapeten oder hygienische Wundverbände. Chemson bietet seinen Kunden innovative Lösungen für Weich-PVC-Anwendungen, wie z.B. One-Pack-Systeme auf Calcium-/Zink-Basis und organisch basierte Stabilisatoren. Hervorragende Anfangsfarben und gute Farbhaltung sind damit ebenso garantiert wie eine hohe UV-Stabilität.

Anwendungen	Naftosafe®	Typ	Dosierung (phr)	Bemerkungen
Kalandrierte/extrudierte, pigmentierte Bodenbeläge	182F-6	Ca/Zn	3,0 – 3,5	Sehr gute Anfangsfarbe, Farbhaltung, hohe Thermostabilität und geringe VOC
Kalandrierte/extrudierte, pigmentierte Bodenbeläge und Dachfolien	2262	Ca/Zn	2,5 – 4,5	Sehr gute Anfangsfarbe, Farbhaltung und geringe VOC
Kalandrierte Bodenbeläge/extrudierte Dichtungen für z. B. Kühlschränke, aber auch Automobilanwendungen	83567	Ca/Zn	0,5 – 3,0	Gute Farbe und Stabilität, gute Verarbeitungseigenschaften
Kalandrierte/extrudierte Teich- bzw. Trinkwasserlagerungsfolien	2016	Ca/Zn	2,5 – 3,0	Non-Tox-Stabilisator mit sehr guten Farbeigenschaften
Nicht transparente Weich-PVC-Spritzgussanwendungen sowie Weich-PVC-Extrusion	4774	Ca/Zn	3,0 – 5,5	Sehr gute Anfangsfarbe, Farbhaltung und Thermostabilität
Nicht transparente Weich-PVC-Spritzgussanwendungen wie z. B. Schuhsohlen sowie Weich-PVC-Extrusion	97801	Ca/Zn	3,0 – 5,5	Sehr gute Anfangsfarbe und Farbhaltung
Weich-PVC-Schläuche	91689	Ca/Zn	1,5 – 3,0	Sehr gute Transparenz
Extrudierte Weich-PVC-Profile (z. B. magnetische Kühlschrankdichtungen)	4000	Ca/Zn	3,0	Non-Tox-Stabilisator mit sehr guten Farbeigenschaften
Plastisol, Tauchartikel wie Handschuhe	1625/1	Ca/Zn	3,0	Gute Rheologie und Thermostabilität
Plastisol, Außenanwendungen wie Coil Coating, aber auch für Extrusionsprozesse geeignet	2016	Ca/Zn	3,0 – 4,5	Sehr gute Anfangsfarbe und Farbhaltung, sehr gute UV-Stabilität

Haftungsausschluss: Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Empfehlungen und Erläuterungen, die die Anwendungen von Produkten betreffen, basieren auf Versuchen und Daten, die verlässlich erscheinen. Der Benutzer ist jedoch dafür verantwortlich, die Eignung der hier beschriebenen Produkte für seinen eigenen Bedarf zu bestimmen. Da CHEMSON keine Kontrolle über die tatsächliche Anwendung durch Dritte hat, beinhaltet dies weder eine Garantie seitens der CHEMSON bezüglich der Auswirkungen oder erzielten Ergebnisse einer solchen Anwendung noch übernimmt CHEMSON Verantwortung für den Einsatz der hier erwähnten Produkte durch Dritte. Auch sind hier enthaltene Informationen nicht als absolut vollständig aufzufassen, da zusätzliche Informationen aufgrund spezieller oder außergewöhnlicher Bedingungen oder Umstände, oder aufgrund der angewandten Gesetze oder Regierungsverordnungen, notwendig oder erwünscht werden könnten. Oben Erwähntes ist nicht als Erlaubnis oder Empfehlung zu verstehen, ein Patent zu verletzen. Alle angenommenen Aufträge unterliegen den üblichen Verkaufsbedingungen des Herstellers, CHEMSON. Herausgeber: Chemson Polymer-Additive AG, www.chemson.com; Konzept/Layout: plenos creative, plenos.at; Satz- & Druckfehler vorbehalten; 09/2016.

