

Stabilisatorensysteme für Profile und Platten





Unsere Rezepte für Ihren Erfolg: Stabilisatoren für Profile und Platten

Vielfältige Materialeigenschaften und zahlreiche Variationsmöglichkeiten in Konstruktion und Design machen PVC zu einem der führenden Rohstoffe für die Produktion von Profilen und Platten. Egal ob Fensterprofile, Möbel- und Wandverkleidungsprofile oder Schaumprofile – Chemson liefert maßgeschneiderte Additive für jedes Produkt.

Anwendungen	Naftosafe®	Typ	Dosierung (phr)	Bemerkungen
Fensterprofile weiß	86525	Ca/Zn	3,7	Standardstabilisator, großes Verarbeitungsfenster, Tablettenform
Fensterprofile weiß	80477	Ca/Zn	3,7	Standardstabilisator, großes Verarbeitungsfenster, Granulatform
Fensterprofile weiß	91821	Ca/Zn	3,7	Standardstabilisator
Fensterprofile weiß	71000 T	Ca/Zn	3,9	AcAc-frei
Fensterprofile weiß	90924	Ca/Zn	3,5	Ohne externe Gleitmittel
Fensterprofile weiß	92718	Ca/Zn	0,7	Booster zur Erhöhung der Stabilität und Farbhaltung
Fensterprofile braun	81374	Ca/Zn	3,5	AcAc-frei
Fensterprofile braun	82271	Ca/Zn	3,2	Tablettenform
Technische Profile	81405	Ca/Zn	3,0	Kabelkanal, Granulatform
Technische Profile	93615	Ca/Zn	3,0	Kabelkanal, Tablettenform
Technische Profile	91852	Ca/Zn	3,2	Rollladen weiß, Granulatform
Technische Profile	84065	Ca/Zn	2,8	Rollladen natur, Tablettenform
Platte	95409	Ca/Zn	3,8	Kompaktplatte
Platte	523B	Ca/Zn	4,0	Schaumplatten, Core-Pack
PVC-Holzprofile	87355	Ca/Zn	3,7	Speziell entwickelt für PVC-Holz-Extrusion
Siding	81500/02 T	Ca/Zn	3,7	Außenschicht
Siding	81600/01	Ca/Zn	3,5	Innenschicht
Schaumprofil	84330	Ca/Zn	4,0	Celuka und Freischaum

Naftosafe® ist eine Marke der Chemson Polymer-Additive AG.

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.

