

Produkt	Lieferform	Anwendung	Technische Vorteile	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Helligkeit [GEB]
SILVERLINE® 002	Natürliches weißes Pulver, Sackware	Trennmittel, Bepuderung, reiner Talk	Bepuderung vulkanisierter Teile, Kabel	8,4	55	75
VERTAL® 92	Natürliches weißes Pulver, Sackware	Hydrophobes Trennmittel, gröber	Bepuderung vulkanisierter Teile	17,5	45	Y72
VERTAL® 97	Natürliches weißes Pulver, Sackware	Hydrophobes Trennmittel, feiner	Bepuderung vulkanisierter Teile	2,2	31	86
MISTRON® VAPOR R (powder)	Natürliches weißes Pulver, Sackware	Farbige Mischungenomponents, EPDM Dach, Schläuche, Dichtungstreifen	Verarbeitungshilfsmittel, gute Verstärkungseigenschaften, lange Haltbarkeit und Zähigkeit	2,2	31	86
MISTRON® VAPOR R (compacted)	Weißes Pulver kompaktiert, Sackware	Farbige Mischungenomponents, EPDM Dach, Schläuche, Dichtungstreifen	Verarbeitungshilfsmittel, gute Verstärkungseigenschaften, lange Haltbarkeit und Zähigkeit	2,2	31	86
MISTRON® VAPOR RE	Natürliches weißes Pulver, Sackware	Dunkle Mischungen, EPDM Dach, Fensterdichtungen	Ökonomisches Hilfsmittel unter Beibehaltung gute Verstärkungseigenschaften	2,2	31	80
MISTRON® VAPOR ULTRA	Natürliches weißes Pulver, sehr fein, Sackware	Höchste Ansprüche für Automotive, witterungsresistente Mischungen	Anspruchsvolle gummimechanische Eigenschaften, verbesserte Oberflächeneigenschaften	2	12	88
MISTRON® CB*	Oberflächenbehandelt, Sackware	Medizinische Gummiprodukte, Schläuche, Dichtungen, Leiterplatten	Hoher E-Modul, guter Druckverformungsrest	2,2	31	86
MISTRON® CB6*	Oberflächenbehandelt, feiner und verdichtet, Sackware	Medizinische Stopfen, technische Gummiprodukte, Schläuche, Dichtungen und Dichtungsringe, gedruckte Schaltungen	Anspruchsvolle gummimechanische Eigenschaften, hoher E-Modul, guter Druckverformungsrest	2	25	88
MISTRON® HYPERPLATE™	Delaminierter Talk, extrem lamellar, Sackware	Reifen-Inner-Liner Automotive, Benzin- und Hydraulikschläuche	Höchster Permeabilitätswiderstand, geringe Biegeermüdung, lange Lebensdauer	1,2	8	80
MISTRON® HYPERPLATE™ ULTRA	Delaminierter Talk, extrem lamellar, Sackware	Reifen-Inner-Liner Automotive, farbige Benzin- und Hydraulikschläuche	Höchster Permeabilitätswiderstand, geringe Biegeermüdung, lange Lebensdauer	1,5	10	83
MISTROFOAM® *	Oberflächenbehandelt, Sackware	Draht- und Kabelisolierungen, Schläuche, Dichtungen, geschäumte Polymere	Hoher E-Modul, guter Druckverformungsrest, unterstützt die Schaumstruktur	2,2	31	82
MISTRON® ZSC*	Oberflächenbehandelt, Sackware	Draht- und Kabelisolierungen, Schläuche, Dichtungen	Hoher E-Modul, guter Druckverformungsrest, verbesserte Wasserbeständigkeit und elektrische Eigenschaften in Draht und Kabel	2	25	87
MISTRON® TZ2*	Oberflächenbehandelt, Sackware	Draht- und Kabelisolierungen, Schläuche, Dichtungen	Hoher E-Modul, guter Druckverformungsrest, verbesserte Wasserbeständigkeit und elektrische Eigenschaften in Draht und Kabel	2	25	87

Produkt	Lieferform	Anwendung	Technische Vorteile	D50 Sedigraph	D98 Sedigraph	Helligkeit [GEB]
MISTROPHOBE *	Oberflächenbehandelt, Sackware	Draht- und Kabelisolierungen, Schläuche, Dichtungen	Hoher E-Modul, guter Druckverformungsrest, reaktive OH-Gruppen in jedem ungesättigten Härterssystem, erhöht die Hydrophobie sowie Neigung gegen Durchschläge in Kabelmantelmischungen	2	25	88

* = surface treated