

Technische Informationen

DANQUINSA GMBH

Postfach 147 D-72133 Dettenhausen
Störrenstraße 30 D-72135 Dettenhausen / BRD / Germany
Telefon 07157/5225 – 0 Telefax 07157/5225 - 22
E-mail: info@Danquinsa.de
Im Internet finden Sie uns unter www.Danquinsa.com !

DANPOL – Copolyester für Klebstoffe

Typbezeichnung	Lieferform	Kristallisationsrate	Erweichungsbereich (R & B) [°C]	Schmelzbereich (KOFLER) [°C]	Glasübergangstemperatur Tg [°C]	Hydroxylzahl [mg KOH/g]	Säurezahl [mg KOH/g]	Offene Zeit [in Sek.]	Härte In Shore	Schmelzindex MFR 10 min.	Schmelzviskosität Pa.s
DANPOL											
PES-900	Granulat	Gering	99,0	99,0	-25	3 - 4	< 3	13 - 15	D20	160°C 112g	160°C 75 – 85
PES-910	Granulat	Gering	92,0	90,0	-10	3 - 4	< 3	10 - 13	D26	160°C 125g	160°C 70 – 80
PES-930	Granulat	Stark	160,0	150,0	-30	3 - 5	< 3	10 - 13	D31	160°C 300g	180°C 19 – 35
PES-980	Granulat	Stark	170,0	163,0	-30	3 - 5	< 3	8 - 11	D55	180°C 200g	232°C 30 – 40
PES-800	Blöcke	Amorph	140,0	150,0	+35	4 - 6	< 3	15 - 20	D78	180°C 15g	200°C 240 – 270
PES-800-L	35%ige Lösungen	Amorph	Film 140,0	Film 150,0	Film +20	-	-	15 - 25	-	-	-

Stand: 02/2016

DANPOL -Copolyester, bekannte Qualität mit hohem Preis-/Leistungsverhältnis
Fordern Sie ausführliche technische Informationen bei uns an.

"Die Angaben in unseren Technischen Informationen basieren auf derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter, wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Schutzrechte sind ggf. zu beachten."

Technische Informationen

DANQUINSA GMBH

Postfach 147 D-72133 Dettenhausen
 Störrenstraße 30 D-72135 Dettenhausen BRD / Germany
 Telefon 07157/5225 - 0 Telefax 07157/5225 - 22
 E-mail: info@Danquinsa.de
 Im Internet finden Sie uns unter www.Danquinsa.com !

DANPOL – Copolyester für Klebstoffe

	Löslichkeit in organischen Lösemitteln								
Typbezeichnung	Methylenchlorid	Trichlorethylen	Toloul	MEK	Ethylacetat	Techn. Dabla.	Sidabla.	Techn. Dabla.	Sidabla.
DANPOL									
PES-900	+	+	+	CO-L	CO-L				
PES-910	+	+	CO-L	-	-				
PES-930	+	-	-	-	-				
PES-980	+	-	-	-	-				
PES-800	+	+	+	+	+				
PES-800-L Zur Verdünnung	+	+	+	+	+				

+ = Vollständig löslich
 CO-L = Co-Lösemittel, Zusatzmenge bis 15% vom Gesamtlösemittel
 - = Unlöslich

Stand: 02/2016

DANPOL -Copolyester, bekannte Qualität mit hohem Preis-/Leistungsverhältnis
 Fordern Sie ausführliche technische Informationen bei uns an.

"Die Angaben in unseren Technischen Informationen basieren auf derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter, wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Schutzrechte sind ggf. zu beachten."