

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 !

DANMELTTHANE-Schmelzklebstoffe

POLYESTER-Schmelzklebstoffe in Granulat- und Strangform

Typbezeichnung	BASIS	Verarbeitungs- temperatur	Spez. Gewicht	Schmelz- punkt (KOFLER)	VISKOSITÄT bei 232°C BROOKFIELD RVT	Zug- festigkeit bei 23°C	Bruch- dehnung bei 23°C	Techn. Dabla.	Sidabla.	Techn. Dabla.	Sidabla.
DANMELTTHANE		[°C]	[g/cm ³]	[°C]	[mPa.s.]	[MPa]	[%]				
PES-600-R	POLYESTER	240-260	1,26	180 ±2	20.000 - 30.000	4	1000				
PES-600-G	POLYESTER	240-260	1,26	180 ±2	20.000 - 30.000	21	-				
PES-650-R	POLYESTER	240-260	1,26	180 ±2	20.000 - 30.000	21	550				
PES-650-G	POLYESTER	240-260	1,26	180 ±2	20.000 - 30.000	21	-				
PES-680-G	POLYESTER	220-240	1,20	205 ±5	25.000 - 35.000	25	-				
PES-690-G	POLYESTER	220-260	1,20	215 ±5	20.000 - 40.000	20	-				
PES-700	POLYESTER	-	1,20	85 - 90	15.000	-	-				
PES-537-AE	POLYESTER	-	1,03	85 - 90	1.500 - 2.000 (20°C)	-	-				

Techn. Dabla. = Technisches Datenblatt
 Sidabla. = EG-Sicherheitsdatenblatt

Bitte beachten Sie auch Seite 3 +4 mit den DANMELTHANE Polyamid-Schmelzklebstofftypen !

Verpackungsgrößen:

DANMELTTHANE 6..R - Serie
 2,5 kg Rolle
 30,0 kg pro Karton (33 kg brutto)
 pro Karton 12 Rollen
 1200,0 kg Paletten (=40 Kartons pro Palette)

DANMELTTHANE 6..G - Serie
 25 kg Papiersäcke
 500 kg oder 1000 kg Paletten

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 !

DANMELTTHANE-Schmelzklebstoffe

POLYESTER-Schmelzklebstoffe in Granulat- und Strangform

Typbezeichnung	Lieferform	Schuhfertigung				übrige Anwendungen	
		Spitzenzwicken	Seitenzwicken	Schmelzkappe	Buggen	Filter-, Elektro-,Elektronik-, Verpackungs-, Textilklebstoffe	Folienklebstoffe und -lacke, Reaktive PUR-Schmelzklebstoffe
DANMELTTHANE PES-600-R	Strang	●	●	○	●	●	
DANMELTTHANE PES-600-G	Perlengranulat	●	○		●	●	●
DANMELTTHANE PES-650-R	Strang	●			●		
DANMELTTHANE PES-650-G	Perlengranulat	●	○			●	●
DANMELTTHANE PES-680-G	Perlengranulat					●	●
DANMELTTHANE PES-690-G	Perlengranulat					●	●
DANMELTTHANE PES-700	bei RT fest					●	●
DANMELTTHANE PES-537-AE	Lösung in Ethylacetat					●	●

● besonders gut GEEIGNET

○ GEEIGNET

Stand: 02/2014

DANMELTTHANE - Schmelzklebstoffe, 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 !

DANMELTTHANE-Schmelzklebstoffe

POLYAMID-Schmelzklebstoffe in Granulat- und Strangform

Typbezeichnung	BASIS	Verarbeitungs- temperatur	Spez. Gewicht	Schmelz- punkt (KOFLER)	VISKOSITÄT bei 232°C BROOKFIELD RVT	Zug- festigkeit bei 23°C	Bruch- dehnung bei 23°C	Techn. Dabla.	Sidabla.	Techn. Dabla.	Sidabla.
DANMELTTHANE		[°C]	[g/cm ³]	[°C]	[mPa.s.]	[MPa]	[%]				
PA-110-R	POLYAMID	190-200	0,98	165 ± 5	3000 - 4000	13	550				
PA-110-G	POLYAMID	180-200	0,98	165 ± 5	3000 - 4000	13	550				
PA-115-ZG	POLYAMID	150-170	0,98	105 ± 5	500 - 800	8	10				
PA-120-R	POLYAMID	230-250	0,98	190 ± 5	2500 - 4000	11	50				
PA-130-R	POLYAMID	145-160	0,98	100 ± 5	800 - 1000	7	450				
PA-140-G	POLYAMID	135-155	0,98	105 ± 5	1000 - 1500	9	10				
PA-150-R	POLYAMID	160-200	0,98	135 ± 5	5000 - 7000	8	150				
PA-155-R	POLYAMID	150-200	0,98	140 ± 5	5000 - 7000	2	80				
PA-160-ZG	POLYAMID	190-220	0,98	150 ± 5	5000 - 8000	6	350				

Techn. Dabla. = Technisches Datenblatt
 Sidabla. = EG-Sicherheitsdatenblatt

Bitte beachten Sie auch Seite 3 +4 mit den DANMELTHANE Polyamid-Schmelzklebstofftypen !

Verpackungsgrößen:

DANMELTTHANE 1..R - Serie
 1,67 kg pro Rolle
 20 kg pro Karton (22 kg brutto)
 pro Karton 12 Rollen
 800 kg Palette (=40 Kartons pro Palette)

DANMELTTHANE 1..G- + ZG -
 Serie

25 kg Papiersäcke
 500 kg oder 1000 kg
 Paletten

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 !

DANMELTTHANE-Schmelzklebstoffe

POLYAMID-Schmelzklebstoffe in Granulat- und Strangform

Typbezeichnung	Lieferform	Schuhfertigung				übrige Anwendungen	
		Spitzenzwicken	Seitenzwicken	Schmelzkappe	Buggen	Filter-, Elektro-,Elektronik-, Verpackungs-, Textilklebstoffe	Folienklebstoffe und -lacke, Reaktive PUR-Schmelzklebstoffe
DANMELTTHANE PA-110-R	Strang		●	●			
DANMELTTHANE PA-110-G	Perlengranulat		●			●	●
DANMELTTHANE PA-115-ZG	Zylindergranulat		●				
DANMELTTHANE PA-120-R	Strang	●					
DANMELTTHANE PA-130-R	Strang				●		
DANMELTTHANE PA-140-G	Perlengranulat				●	○	●
DANMELTTHANE PA-150-R	Strang			●			
DANMELTTHANE PA-155-R	Strang			●			
DANMELTTHANE PA-160-ZG	Zylinderstangen			●			

● besonders gut GEEIGNET

○ GEEIGNET

Stand: 02/2014

DANMELTTHANE -Schmelzklebstoffe, 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."