

Medizinalanwendungen

	USP Class VI	ISO 10993/1	Europ. Pharmacopea	Medizinalanwendungen
Santoprene ExxonMobile				
Santoprene 181-45	X	X		
Santoprene 181-57 W180	X	X		
Santoprene 181-55MED	X	X		
Santoprene 181-64MED	X	X		
Santoprene 181-73	X	X		
Santoprene 281-45MED	X	X		
Santoprene 281-55MED	X	X		
Santoprene 281-64MED	X	X		
Santoprene 281-73MED	X	X		
Santoprene 281-87MED	X	X		
Santoprene 283-40MED	X	X		
Santoprene 8281-35MED	X	X		
Santoprene 8281-45MED	X	X		
Santoprene 8281-55MED	X	X		
Santoprene 8281-65MED	X	X		
Santoprene 8281-75MED	X	X		
Santoprene 8281-90MED	X	X		

TOTAL Petrochemicals Polyolefine				
PP TOTAL Petrochemicals PPM R020	X		X	X
PP TOTAL Petrochemicals PPM R021	X		X	X
PP TOTAL Petrochemicals PPM H250	X		X	X
PP TOTAL Petrochemicals PPH 9020(A)				X
PP TOTAL Petrochemicals PPM H350	X		X	X
HDPE TOTAL Petrochemicals 5502 R3			X	
LDPE TOTAL Petrochemicals alle Typen auf Anfrage				X
EVA TOTAL Petrochemicals alle Typen auf Anfrage				X

ARKEMA Polyamide				
PA12, Rilsan AESNO A			X	
PA 11, Rilsan BESVO A				X
PA 11, Rilsan KMVO 39099 TL			X	
PA 11, Rilsan BMN O	X			
PA 11, Rilsan 80.20	X			
PEBA, Pebax 2533 SA 01	X		X	
PEBA, Pebax 3533 SA 01	X		X	
PEBA, Pebax 4033 SA 01	X		X	
PEBA, Pebax 5533 SA 01	X		X	
PEBA, Pebax 6333 SA 01	X		X	
PEBA, Pebax 7033 SA 01	X		X	
PEBA, Pebax MX 1205 SA 01	X		X	
PEBA, Pebax MV 3000 SA 01	X		X	
PEBA, Pebax MP 1878 SA 01	X		X	

ARKEMA PMMA				
PMMA, Altuglas V 825 T	X			
PMMA, Altuglas HFI 7	X			
PMMA, Altuglas HFI 10	X			
PMMA, Altuglas DRT	X			
PMMA, Altuglas SG 7	X			
PMMA, Altuglas SG 10	X			

Medizinalanwendungen

	USP Class VI	ISO 10993/1	Europ. Pharmacopea	Medizinalanwendungen
ARKEMA PVDF				
PVDF, Kynar 1000 HD	X			
PVDF, Kynar 6000 HD	X			
PVDF, Kynar 720	X			
PVDF, Kynar 740	X			
PVDF, Kynarflex 2800	X			
PVDF, Kynarflex 2850	X			

POLICARBONATOS PC				
PC, DUROLON IR & HFR Reihe	X			

CABOT MB Plaswite				
Plaswite LL 7014, 70% TI			X	
Plaswite LL 7049, 60% TI			X	
Plaswite PE 7002, 75% TI			X	
Plaswite PE 7006, 75% TI			X	
Plaswite PE 7024, 60% TI			X	
Plaswite PE 7250, 70% TI			X	
Plaswite PE 7440			X	
Plaswite PP 7161, 50% TI			X	
Plaswite UN 7203			X	

CABOT MB Plasadd				
Plasadd PE 9007, 50% SI, nat antibloc				
Plasadd PE 9020, 7.5% EA, slip			X	
Plasadd PE 9041, slip, 8% Oleamide			X	
Plasadd PE 9172, 5% EA, 10% SI, slip/antibloc			X	
Plasadd PE 9247, Antioxydant			X	
Plasadd PE 9373, Antioxydant			X	

INVISTA				
PET Copolymere				X

Solvay Advanced Polymers				
PEEK Keta Spire KT 820 NT		X		
PEEK Keta Spire KT 820 FP		X		
PEEK Keta Spire KT 820 GF30 BG 20		X		
PEEK, modified Ava Spire AV 651 BG 15		X		
PEEK, modified Ava Spire AV 651 GF30 BG20		X		

Medizinalanwendungen*: Anwendung muss beim Produzenten abgeklärt werden!

(A) ATOFINA PPH 9020 wird für die Herstellung von Einwegspritzen im 2-K Verfahren eingesetzt.

Da sich durch neue Erkenntnisse laufend Änderungen bei den Zulassungen ergeben, sollten vor einer definitiven Zusage jede Anwendung durch uns abgeklärt werden.