



MATERIAŁ   TWORZYWO (SYMBOL)	TISLAMID® PA6													
	AS CN	MF	GF	GB	CF	FR	HF	RoHS	IM	HI	MoS <sub>2</sub>	UV	NAT	BLK
TÍSLAMID A 10 D03 F01 R01			10			FR		RoHS					NAT	
TÍSLAMID A 10 D03 K04 R01			10						IM				NAT	
TÍSLAMID A 10 D03 R01			10										NAT	
TÍSLAMID A 15 D03 F01 HS R01			15			FR		RoHS					NAT	
TÍSLAMID A 15 D03 F01 K04 R01			15			FR		RoHS	IM				NAT	
TÍSLAMID A 15 D03 K02 F01 Y01 HS R01			15			FR		RoHS					NAT	
TÍSLAMID A 15 D03 K04 K02 R01			15						IM				NAT	
TÍSLAMID A 20 D01 15 D03 F01 R01		20	15			FR		RoHS					NAT	
TÍSLAMID A 20 D03 K02 F02 R01			20			FR	HF						NAT	
TÍSLAMID A 20 D03 R01			20										NAT	
TÍSLAMID A 20 D11 R02					20									BLK
TÍSLAMID A 25 D01 K04 R01		25							IM				NAT	
TÍSLAMID A 25 D03 F02 R01			25			FR	HF						NAT	
TÍSLAMID A 25 D03 R01			25										NAT	
TÍSLAMID A 25 D03 R02			25											BLK
TÍSLAMID A 30 D03 D05 R01				30									NAT	
TÍSLAMID A 30 D03 K02 F01 Y01 HS R01			30			FR		RoHS					NAT	
TÍSLAMID A 30 D03 K02 F02 Y01 HS R01			30			FR	HF						NAT	
TÍSLAMID A 30 D03 K03 K04 R01			30						IM			UV	NAT	
TÍSLAMID A 30 D03 K04 K02 R01			30						IM				NAT	
TÍSLAMID A 30 D03 K04 R01			30						IM				NAT	
TÍSLAMID A 30 D03 K06 R01			30										NAT	
TÍSLAMID A 30 D03 R01			30										NAT	
TÍSLAMID A 30 D05 R01				30									NAT	
TÍSLAMID A 30 D11 R02					30									BLK
TÍSLAMID A 40 D03 D01 R01		40											NAT	
TÍSLAMID A 40 D03 K04 R01			40						IM				NAT	
TÍSLAMID A 45 D03 R02			45											BLK
TÍSLAMID A 50 D03 K03 R02			50									UV	NAT	
TÍSLAMID A 50 D03 K04 R01			50						IM				NAT	
TÍSLAMID A 60 D03 R01			60										NAT	
TÍSLAMID A K04 R02									IM					BLK
TÍSLAMID A K041 R01									IM				NAT	
TÍSLAMID A K042 R01									IM				NAT	
TÍSLAMID A K043 R01									IM	HI			NAT	
TÍSLAMID A UNR F01 K04 R01						FR		RoHS	IM				NAT	
TÍSLAMID A UNR F01 Y01 HS R01						FR	HF	RoHS					NAT	
TÍSLAMID A UNR F01 Y03 HS R01						FR	HF	RoHS					NAT	
TÍSLAMID A UNR F02 Y01 R01						FR	HF						NAT	
TÍSLAMID A UNR F02 Y03 R01						FR	HF						NAT	
TÍSLAMID A UNR GH011-1 R01													NAT	
TÍSLAMID A UNR GH011-2 R01													NAT	
TÍSLAMID A UNR K05											MoS <sub>2</sub>			
TÍSLAMID A UNR K07 R02	AS													BLK

HYDROLYSIS STABILIZED (HSS)	ZAKRES MODYFIKACJI (LEGENDA)
HEAT STABILIZED (HTS)	

NAPEŁNIACZE   WŁÓKNA				UNIEPALNIACZE			UDARNOŚĆ		INNE MODYFIKACJE			KOLOR	
MF	GF	GB	CF	FR	HF	RoHS	IM	HI	MoS <sub>2</sub>	UV	AS CN	NAT	BLACK
Napełniacz Mineralny	Włókno Szklane	Kulki Szklane	Włókno Węglowe	Uniepalniacz	Halogen FREE	Zgodność RoHS	Modyfikacja Udamności	Wysoka Udamność	Dwusiarczek Molibdenu	Stabilizacja UV	Antystatyk Przewodzący	Kolor Naturalny	Kolor Czarny



MATERIAŁ   TWORZYWO (SYMBOL)	TISLAMID® PA6.6													
	AS CN	MF	GF	GB	CF	FR	HF	RoHS	IM	HI	MoS <sub>2</sub>	UV	NAT	BLK
TISLAMID B 10 D01 10D03 F01 K02 R01		10	10			FR		RoHS					NAT	
TISLAMID B 10 D11 R02					10									BLK
TISLAMID B 15 D03 K02 R01			15										NAT	
TISLAMID B 15 D05 R01				15									NAT	
TISLAMID B 20 D01 F01 R01		20				FR		RoHS					NAT	
TISLAMID B 20 D03 K02 R01			20										NAT	
TISLAMID B 20 D03 K04 R01			20						IM				NAT	
TISLAMID B 20 D11 R02					20									BLK
TISLAMID B 25 D03 F02 Y01 K02 R01			25			FR	HF						NAT	
TISLAMID B 25 D03 K02 R01			25										NAT	
TISLAMID B 30 D03 D05 R01			30										NAT	
TISLAMID B 30 D03 F01 Y01 HS R01			30			FR		RoHS					NAT	
TISLAMID B 30 D03 K02 F01 Y01 HS R02			30			FR		RoHS					NAT	
TISLAMID B 30 D03 K02 K06 R01*			30										NAT	
TISLAMID B 30 D03 K02 R01			30										NAT	
TISLAMID B 30 D03 K04 R01			30						IM				NAT	
TISLAMID B 30 D03 K05 R01			30								MoS <sub>2</sub>		NAT	
TISLAMID B 30 D03 K06 R01			30										NAT	
TISLAMID B 30 D03 K08 R01			30								PTFE		NAT	
TISLAMID B 30 D05 K02 R01				30									NAT	
TISLAMID B 30 D11 R02					30									BLK
TISLAMID B 35 D03 K02 R01			35										NAT	
TISLAMID B 35 D12 K02 R01					35								NAT	
TISLAMID B 40 D03 K02 R01			40										NAT	
TISLAMID B 40 D05 R01				40									NAT	
TISLAMID B 50 D03 D11 R02			50		50									BLK
TISLAMID B 50 D03 K02 R01			50										NAT	
TISLAMID B 50 D03 R01			50										NAT	
TISLAMID B UNR F01 Y01 HS K02 R01						FR		RoHS					NAT	
TISLAMID B UNR F02 Y01 R01						FR	HF						NAT	
TISLAMID B UNR K04 R01									IM				NAT	
TISLAMID B UNR K041 R01									IM				NAT	
TISLAMID B UNR K042 R01									IM				NAT	
TISLAMID B UNR K05 R01											MoS <sub>2</sub>		NAT	
TISLAMID B UNR R01													NAT	

HYDROLYSIS STABILIZED (HSS)		ZAKRES MODYFIKACJI (LEGENDA)														
HEAT STABILIZED (HTS)		NAPEŁNIACZE   WŁÓKNA				UNIEPALNIACZE			UDARNOŚĆ		INNE MODYFIKACJE				KOLOR	
MF	GF	GB	CF	FR	HF	RoHS	IM	HI	MoS <sub>2</sub>	UV	AS CN	NAT	BLACK			
Napełniacz Mineralny	Włókno Szklane	Kulki Szklane	Włókno Węglowe	Uniepalniacz	Halogen FREE	Zgodność RoHS	Modyfikacja Udamności	Wysoka Udamność	Dwusiarczek Molibdenu	Stabilizacja UV	Antystatyczny Przewodzący	Kolor Naturalny	Kolor Czarny			

# UŻYJ SIŁY SWOJEJ WYOBRAŹNI

TISLAMID® | PA COMPOUNDS

Modyfikowane granulaty TWORZYW SZTUCZNYCH  
na bazie poliamidów PA6 i PA66

WWW.BESSPOL.PL