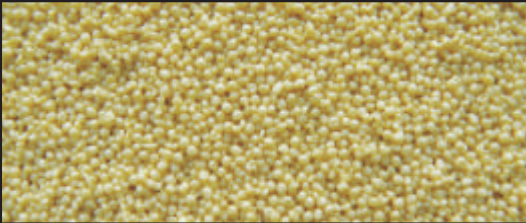
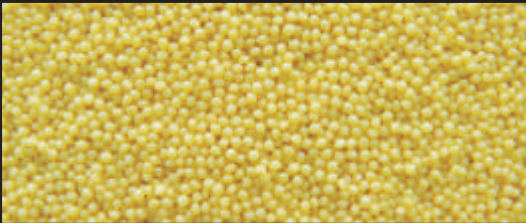
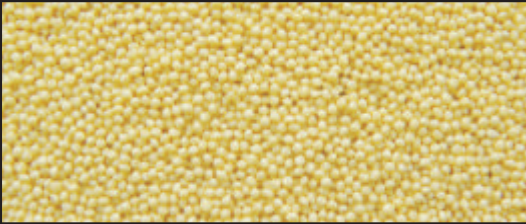
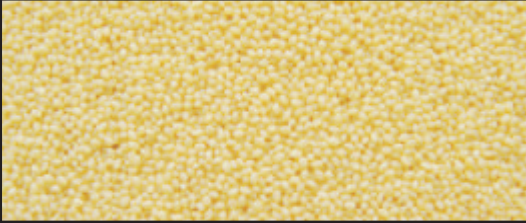
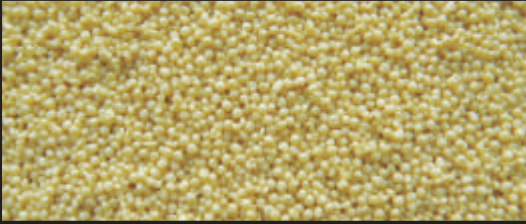
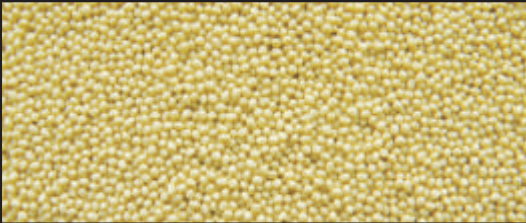
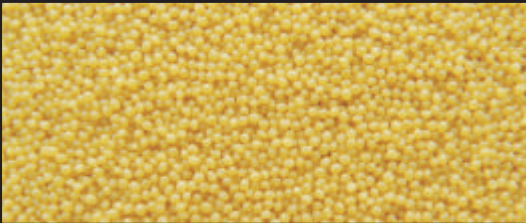
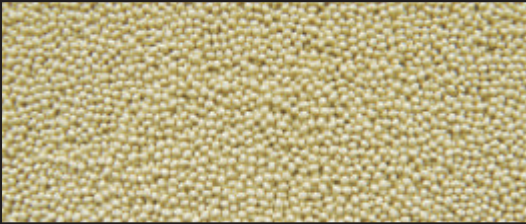
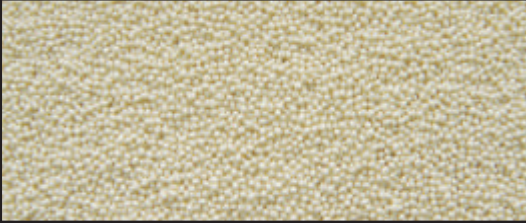
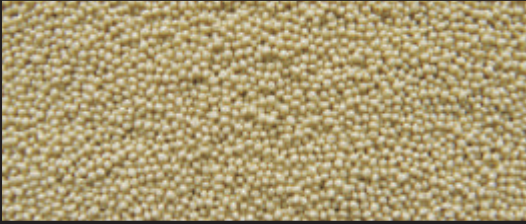


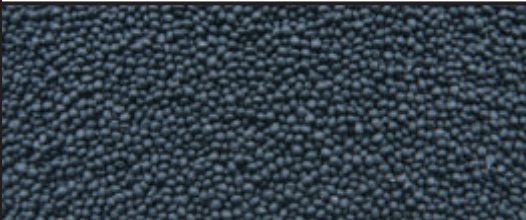
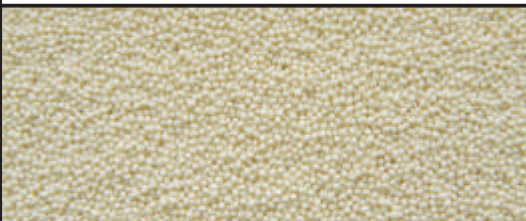


TAVNÉ LEPIDLÁ	BÁZA	OBLASŤ POUŽITIA								TECHNICKÉ INFORMÁCIE		
		ABS, PVC A PP HRANY PRIMEROVANÉ	DYHOVÉ HRANY	LAMINO HRANY	NAGLEJKY Z MASÍVNEHO DREVA	SOFTFORMING	CNC TVAROVÉ OLEPOVANIE	RUČNÉ TVAROVÉ OLEPOVANIE	HOLZ-HER PATRÓNOVÉ ZARIADENIE	OBLASŤ MÁKNUTIA PODĽA KOFLERA	TEPLOTA SPRACOVANIA	BALENIE
	EVA NEPLNENÉ	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	-	100°C	190 - 210°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 280.10 TRANSPARENTNÉ												
	EVA NEPLNENÉ	XXX	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	XXX	-	90°C	180 - 200°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 280.30 TRANSPARENTNÉ												
	EVA NEPLNENÉ	XXX	XXX	XXX	XX	XXX	XX	X	-	100°C	190 - 210°C	GRANULÁT 25 KG
JOWATHERM 280.40 TRANSPARENTNÉ												
	EVA NEPLNENÉ	XXX	XXX	XXX	XX	XX	XX	X	-	105°C	190 - 210°C	GRANULÁT 25 KG
JOWATHERM 280.80 TRANSPARENTNÉ												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	XX	XXX	XX	XX	-	95°C	180 - 200°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 280.50 BÉŽOVÉ												






"XXX" - VEĽMI VHODNÉ, "XX" - VHODNÉ, "X" - TECHNICKY MOŽNÉ

TAVNÉ LEPIDLÁ	BÁZA	OBLASŤ POUŽITIA								TECHNICKÉ INFORMÁCIE		
		ABS, PVC A PP HRANY PRIMEROVANÉ	DYHOVÉ HRANY	LAMINO HRANY	NÁGLEJKY Z MASÍVNEHO DREVA	SOFTFORMING	CNC TVAROVÉ OLEPOVANIE	RUČNÉ TVAROVÉ OLEPOVANIE	HOLZ-HER PATRÓNOVÉ ZARIADENIE	OBLASŤ MÁKNUTIA PODĽA KOFLERA	TEPLOTA SPRACOVANIA	BALENIE
	EVA PLNENÉ	XX	XXX	XXX	X	XX	-	XX	-	75°C	120 - 150°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 282.20 NATUR												
	EVA NEPLNENÉ	XXX	XXX	XXX	XX	XXX	-	XXX	-	85°C	120 - 150°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 282.40 TRANSPARENTNÉ												
	EVA PLNENÉ	XX	XXX	XXX	-	X	-	-	-	90°C	190 - 210°C	GRANULÁT 25 KG
JOWATHERM 284.00 NATUR												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	X	XX	-	-	-	105°C	190 - 210°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 288.80 NATUR - NOVINKA												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	X	XX	-	-	-	85°C	190 - 220°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 10 296.68 NATUR												




"XXX" - VEĽMI VHODNÉ, "XX" - VHODNÉ, "X" - TECHNICKY MOŽNÉ

TAVNÉ LEPIDLÁ	BÁZA	OBLASŤ POUŽITIA								TECHNICKÉ INFORMÁCIE		
		ABS, PVC A PP HRANY PRIMEROVANÉ	DYHOVÉ HRANY	LAMINO HRANY	NÁGLEJKY Z MASÍVNEHO DREVA	SOFTFORMING	CNC TVAROVÉ OLEPOVANIE	RUČNÉ TVAROVÉ OLEPOVANIE	HOLZ-HER PATRÓNOVÉ ZARIADENIE	OBLASŤ MÁKNUTIA PODĽA KOFLERA	TEPLOTA SPRACOVANIA	BALENIE
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	X	XX	-	-	-	85°C	190 - 220°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM - 10 296.68 BIELE												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	X	XX	-	-	-	85°C	190 - 220°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 10 296.68 HNEDÉ												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	X	XX	-	-	-	85°C	190 - 220°C	GRANULÁT 5, 25 KG
JOWATHERM 10 296.68 ČIERNE												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	-	XX	-	-	-	85°C	190 - 210°C	GRANULÁT 25 KG
JOWATHERM 296.75 NATUR												

"XXX" - VEĽMI VHODNÉ, "XX" - VHODNÉ, "X" - TECHNICKY MOŽNÉ

TAVNÉ LEPIDLÁ	BÁZA	OBLASŤ POUŽITIA								TECHNICKÉ INFORMÁCIE		
		ABS, PVC A PP HRANY PRIMEROVANÉ	DYHOVÉ HRANY	LAMINO HRANY	NÁGLEJKY Z MASÍVNEHO DREVA	SOFTFORMING	CNC TVAROVÉ OLEPOVANIE	RUČNÉ TVAROVÉ OLEPOVANIE	HOLZ-HER PATRÓNOVÉ ZARIADENIE	OBLASŤ MÁKNUTIA PODĽA KOFLERA	TEPLOTA SPRACOVANIA	BALENIE
	EVA NEPLNENÉ	XXX	XXX	XXX	XX	-	-	-	XXX	90°C	180 - 200°C	PATRÓNY 11,8 KG
JOWATHERM 286.30 TRANSPARENTNÉ												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	-	-	-	-	XXX	80°C	180 - 200°C	PATRÓNY 15,4 KG
JOWATHERM 286.60 NATUR												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	-	-	-	-	XXX	80°C	180 - 200°C	PATRÓNY 15,4 KG
JOWATHERM 286.61 BIELE												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	-	-	-	-	XXX	80°C	180 - 200°C	PATRÓNY 15,4 KG
JOWATHERM 286.62 HNEDÉ												
	EVA PLNENÉ	XXX	XXX	XXX	-	-	-	-	XXX	80°C	180 - 200°C	PATRÓNY 15,4 KG
JOWATHERM 286.63 ČIERNE												

"XXX" - VEĽMI VHODNÉ, "XX" - VHODNÉ, "X" - TECHNICKY MOŽNÉ

TAVNÉ LEPIDLÁ	BÁZA	OBLASŤ POUŽITIA								TECHNICKÉ INFORMÁCIE		
		ABS, PVC A PP HRANY PRIMEROVANÉ	DYHOVÉ HRANY	LAMINO HRANY	NÁGLEJKY Z MASÍVNEHO DREVA	SOFTFORMING	CNC TVAROVÉ OLEPOVANIE	RUČNÉ TVAROVÉ OLEPOVANIE	HOLZ-HER PATRÓNOVÉ ZARIADENIE	OBLASŤ MÁKNUTIA PODĽA KOFLERA	TEPLOTA SPRACOVANIA	BALENIE
	PUR	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	XX	-	-	-	100 - 120°C	PATRÓNA V KONZERVE 2 KG
JOWATHERM REAKTANT 607.30 SVETLOBÉŽOVÉ												
	PUR	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	XX	-	-	-	CCA.- 140°C	GRANULÁT V KONZERVE 0,6 KG
JOWATHERM REAKTANT 607.40 BÉŽOVÉ												
	PUR	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	-	-	XXX	-	CCA.- 140°C	PATRÓNA V KONZERVE 0,32KG
JOWATHERM REAKTANT 607.40 BÉŽOVÉ												

"XXX" - VEĽMI VHODNÉ, "XX" - VHODNÉ, "X" - TECHNICKY MOŽNÉ