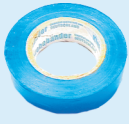






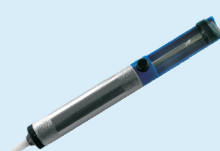









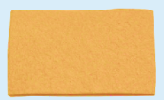












2. Taśmy; Koszulki; Lakiery

KOD	ROZMIAR	NAZWA	CENA za 1 m	Zdjęcie	
PZ 01	10 mm	Taśma torlenowa (50m na krążku)	0,24		
PZ 02	15 mm		0,30		
PZ 03	20 mm		0,35		
PZ 04	25 mm		0,40		
PZ 05	30 mm		0,50		
PZ 06	40 mm		0,61		
PZ 07	10 mm	Taśma bawełniana (100m na krążku)	0,09		
PZ 08	15 mm		0,12		
PZ 09	20 mm		0,17		
PZ 10	25 mm		0,21		
PZ 11	30 mm		0,26		
PZ 12	10 mm /50m krążek	Taśma szklana (100m na krążku)	0,54		
PZ 13	15 mm		0,54		
PZ 14	20 mm		0,57		
PZ 15	25 mm		0,60		
PZ 33	30 mm		0,64		
PZ 95	10 mm	Taśma termokurczliwa (100m na krążku)	0,20		
PZ 96	15 mm		0,25		
PZ 97	20 mm		0,34		
PZ 98	25 mm		0,43		
PZ 99	30 mm		0,41		
PZ 26	100 g	Sznurek Iniany	4,76		
PZ 86	250 g	Sznurek POLIAMIDOWY (sztuczny)	12,57		
KI 01	0,5mm /100m krążek	Koszulki szklane OsPu (5 kV) temperatura pracy: od -25 do +155 stopni	0,72		
KI 02	1,0mm /100m krążek		0,76		
KI 21	1,5mm /100m krążek		0,84		
KI 03	2,0mm /100m krążek		0,85		
KI 04	2,5mm /100m krążek		0,87		
KI 05	3,0mm /100m krążek		0,93		
KI 06	3,5mm /100m krążek		1,01		
KI 07	4,0mm /100m krążek		1,17		
KI 09	5,0mm /100m krążek		1,34		
KI 10	6,0mm /50m krążek		1,65		
KI 11	7,0mm /50m krążek		1,93		
KI 12	8,0mm /50m krążek		2,28		
KI 14	10,0mm /50m krążek		2,68		
KI 15	12,0mm /30m krążek		4,23		
KI 16	14,0mm /30m krążek		5,20		
KI 17	16,0mm /30m krążek		6,47		
PZ 16	odporność termiczna: 130 stopni (klasa B) - samoschnący		Lakier: FTALUR -1L		29,28
PZ 100	odporność termiczna: 155 stopni (klasa F) - samoschnący	Lakier: IZOLAK -1L	26,96		
PZ 17	odporność termiczna: 130 stopni (klasa B) -piecowy	Lakier: RDB-9 -1L	22,69		
PZ 18	odporność termiczna: 155 stopni (klasa F) -piecowy	Lakier: PMR/F -1L	28,79		
PZ 21		Lakier: PK-155 -1L -składnik A+B	29,65		
PZ 19	odporność termiczna: 180 stopni (klasa H) -piecowy	Lakier: EKOIMID -1L	42,70		
PZ 20		Lakier: HYDROEPOXYD -1L	36,48		
PZ 101		Lakier: TERMOIMID -1L -składnik A+B	45,63		
PZ 22		Żywica: EPIDIAN 5 -1 kg	37,88		
PZ 23		Utwardzacz: EPIDIAN -100 ml	156,63		
PZ 24		Rozcieńczalnik: FTALUR / IZOLAK / RDB-9 -1L	8,91		

1. Akc.lutownicze; Smary; Oleje

Kod AK 09 Cena 0,64 Szt.		Taśma izolacyjna 10 mb /różne kolory/	Kod AK 53 Cena 11,24 Szt.		Topnik SMD Lp-1 100 ml	Kod AK 81 Cena 55,07 Szt.		Gazowa lutownica MT-100/101-2
Kod AK 12 Cena 21,90 Szt.		Lutownica /transform./ 100 W	Kod AK 54 Cena 10,09 Szt.		Pasta silikonowa H 100g /biała/			
Kod AK 13 Cena 8,90 Szt.		Lutownica 60W CYECO HQ(CE)	Kod AK 55 Cena 3,38 Szt.		Wazelina techniczna 35g			
Kod AK 14 Cena 2,51 Szt.		Odsysacz do cyny TURBO	Kod AK 56 Cena 6,51 Szt.		Taśma elektroizolacyjna/samowulkanizac. 19*3.5 POLYKEN	Kod KE 50 Cena 8,24 Szt.		Preparat WD-40 100 ml
Kod AK 17 Cena 1,23 Szt.		Cyna LC 60 1 mm, 16g	Kod AK 57 Cena 13,19 Szt.		Sprężone powietrze, spray 300ml AG	Kod KE 51 Cena 19,90 Szt.		Preparat WD-40 450 ml +aplikator
Kod AK 18 Cena 7,13 Szt.		Cyna LC 60 1,5mm,100g	Kod AK 58 Cena 2,99 Szt.		Smar LSM 12ml /tubka/	Kod KE 20 Cena 8,59 Szt.		Preparat WD-40 200 ml
Kod AK 19 Cena 6,93 Szt.		Cyna LC 60 2 mm, 100g	Kod AK 59 Cena 2,25 Szt.		Gąbka do czyszczenia grotów	Kod KE 21 Cena 10,95 Szt.		Smar do łożysk 0,85 kg
Kod AK 42 Cena 7,17 Szt.		Cyna LC 60 1 mm, 100g	Kod AK 60 Cena 10,08 Szt.		Oleje serwisowe, zestaw 6x3 ml	Kod KE 22 Cena 10,74 Szt.		Smar do przekładni szlif. kątowych 0,85 kg
Kod AK 20 Cena 1,46 Szt.		Kalafonia do lutowania	Kod AK 61 Cena 13,52 Szt.		Smar TF 60g SILICON +TEFLON	Kod KE 23 Cena 10,86 Szt.		Smar do przekładni wiertarek 0,85 kg
Kod AK 21 Cena 2,29 Szt.		Pasta do lutowania	Kod AK 80 Cena 65,56 Szt.		Lutownica L-6B /transform./ 100W	Kod KE 24 Cena 12,90 Szt.		Smar do przekładni pneumatycznych 0,85 kg