

APLIKACJA LAKIERÓW PRZEMYSŁOWYCH ZA POMOCĄ WAŁKA

TYP PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	TYP WAŁKA	ROZCIĘCZENIE	WFT - MOKRO	DFT - SUCHO
TELCRYL P 100	NIE				
TELKYD P 100	TAK	NYLON	7,5%	80 µm	40 µm
TELKYD P 100 S	NIE				
TELKYD P 110	TAK	VELUR	10%	85 µm	40 µm
TELKYD P 160	TAK	VELUR	10%	95 µm	40 µm
TELKYD S 200	TAK	FLOCK	5%	100 µm	40 µm
TELKYD S 200 BS	TAK	NYLON	0%	80 µm	40 µm
TELKYD S 200 E	TAK	VELUR	15%	110 µm	40 µm
TELKYD S 200 ED	TAK	FLOCK	15%	90 µm	40 µm
TELKYD S 200 TIX	TAK	FLOCK	15%	80 µm	40 µm
TELKYD S 200 TM	TAK	NYLON	20%	95 µm	40 µm
TELKYD S 201	TAK	FLOCK	10%	90 µm	40 µm
TELKYD S 220	TAK	VELUR	12,5%	115 µm	40 µm
TELKYD T 300 LESK	NIA				
TELKYD T 300 POLOMAT	TAK	FLOCK	10%	105 µm	40 µm
TELKYD T 300 MAT	TAK	FLOCK	7,5%	100 µm	40 µm
TELKYD T 300 E	TAK	FLOCK	10%	90 µm	40 µm
TELKYD T 370 / 0910	TAK	FLOCK	5%	115 µm	40 µm
TELKYD F 200	TAK	NYLON	5%	95 µm	40 µm

TYP PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	TYP WAŁKA	ROZCIĘCZENIE	WFT - MOKRO	DFT - SUCHO
TELPOX P 100	TAK	NYLON	12,5%	90 µm	40 µm
TELPOX P 100 S	TAK	NYLON	10%	95 µm	40 µm
TELPOX P 170	NIE				
TELPOX PM 150	TAK	NYLON	10%	60 µm	40 µm
TELPOX S 200	TAK	VELUR	12,5%	85 µm	40 µm
TELPOX T 300	TAK	NYLON	2,5%	80 µm	40 µm
TELPOX F 200	TAK	VELUR	5%	40 µm	40 µm
TELPUR P 150	TAK	NYLON	5%	105 µm	40 µm
TELPUR P 180	TAK	VELUR	10%	90 µm	40 µm
TELPUR S 200	TAK	VELUR	5%	80 µm	40 µm
TELPUR S 210	TAK	VELUR	10%	85 µm	40 µm
TELPUR S 210 BS	TAK	NYLON	15%	90 µm	40 µm
TELPUR S 210 E	TAK	VELUR	10%	85 µm	40 µm
TELPUR T 300	TAK	VELUR	10%	80 µm	40 µm
TELPUR T 330 HS	TAK	VELUR	7,5%	65 µm	40 µm
TELPUR T 340	TAK	VELUR	5%	90 µm	40 µm
TELPUR T 340 HS	NIE				
TELPUR T 360	NIE				
TELPUR C 100	TAK	VELUR	0%	90 µm	40 µm
TELSIL S 500	TAK	VELUR	0%	90 µm	40 µm