

ISO 12944 - C5 - High

Wszystkie procesy C5 - High spełniają normy C4, C3, C2 and C1 - High

PODKŁAD	ŻYWICA	PRIMER DFT	BINDER DFT	TOTAL DFT	ISO 12944
PRIMAPOX 6041	PUR 800-G	270	50	320	C5 - High
PRIMAPOX 6041	ACRY-PUR 902-G	230	50	280	C5 - High
PRIMAPOX 6041	ACRY-PUR 902-G	190	50	240	C5 - High
PRIMAPOX 6041	PUR 800-G	120	50	170	C5 - High
PRIMAPOX 6021	PUR 800-G	85	60	145	C5 - High
PRIMAPOX 6021	ACRY-PUR 902-G	85	45	130	C5 - High
PRIMAPOX 6041	PUR 800-G	80	50	130	C5 - High
PRIMAPOX 6121	PUR 800-G	55	55	110	C5 - High

ISO 12944 - C5 - Medium

Wszystkie procesy C5 - Medium spełniają normy C4, C3, C2 and C1 - High

PODKŁAD	ŻYWICA	PRIMER DFT	BINDER DFT	TOTAL DFT	ISO 12944
PRIMAPOX 6041	PUR 800-M	85	62	147	C5 - Medium
PRIMAPOX 6041	PUR 800-M	85	60	145	C5 - Medium
PRIMAPOX 6041	ACRY-PUR 902-G	90	50	140	C5 - Medium
PRIMAPOX 6041	ACRY-PUR 901-G	75	40	115	C5 - Medium
PRIMAPOX 6041	ACRY-PUR 906-G	75	40	115	C5 - Medium

ISO 12944 - C5 - Low

Wszystkie procesy C5 - Low spełniają normy C4-Medium, C3, C2 and C1 - High

PODKŁAD	ŻYWICA	PRIMER DFT	BINDER DFT	TOTAL DFT	ISO 12944
PRIMANYL 5501	ACRY-PUR 902-G	11	45	56	C5 - Low

ISO 12944 - C4 - Low

Wszystkie procesy C4 - Low spełniają normy C3-Medium, C2 and C1 - High

PODKŁAD	ŻYWICA	PRIMER DFT	BINDER DFT	TOTAL DFT	ISO 12944
PRIMANYL5011+ PRIMAPUR9051	PUR 800-G	10 + 100	60	170	C4 - Low
-	PUR 840-G	-	65	65	C4 - Low
-	PUR 840-S	-	65	65	C4 - Low
-	PUR 840-M	-	65	65	C4 - Low

ISO 12944 - C3 - Low

Wszystkie procesy C3 - Low spełniają normy C2 Medium and C1 - High

PODKŁAD	ŻYWICA	PRIMER DFT	BINDER DFT	TOTAL DFT	ISO 12944
-	PUR 804-G	-	275	275	C3 - Low
PRIMAPUR 9051	ACRY-PUR 902-G	100	45	145	C3 - Low
PRIMALKYDE 7001	PUR 800-G	88	44	132	C3 - Low
PRIMANYL 5401	PUR 800-G	45	44	89	C3 - Low
PRIMANYL 5401	ACRY-PUR 902-G	35	45	80	C3 - Low
-	SINT 744-G	-	40	40	C3 - Low

ISO 12944 - C2 - High

Wszystkie procesy C2 - High spełniają normy C1 - High

PODKŁAD	ŻYWICA	PRIMER DFT	BINDER DFT	TOTAL DFT	ISO 12944
-	PUR 804-G	-	165	165	C2 - High
PRIMANYL 5011	ACRY-PUR 902-G	10	45	55	C2 - High
-	SINT 740-G	-	50	50	C2 - High
-	SINT 740-S	-	50	50	C2 - High

ŻYWOTNOŚĆ PROCESU

Low (L): 2-5 lat

Medium (M): 5-15 lat

High (H): powyżej 15 lat

LEGENDA:

PRIMER DFT - grubość suchej warstwy podkładu

BINDER DFT - grubość suchej warstwy lakieru

TOTAL DFT - grubość suchej warstwy podkład + lakier