

PET-RAM Vaselina

CODICE PRODOTTO	Colore Lovibond, (2" cell)	Colore Saybolt, (ASTM D 156)	P. di Solidificazione, °C (ASTM D 938)		P. di Goccia, °C (ASTM D 127)		Penetrazione Cono a 25°C, dmm (ASTM D 937)		Viscosità Cinematica a 100°C, cSt (ASTM D445)	
	Tipico	Tipico	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
PET-RAM WS 5/170*	0,5Y	+20	44	54	52	60	150	180	4,8	6,2
PET-RAM WS 5/180*	0,5Y	+20	43	53	51	59	160	200	4,8	6,2
PET-RAM WS 5/195*	0,5Y	+20	43	53	51	59	185	210	4,8	6,2
PET-RAM WS 7/180*	0,5Y	+20	44	54	52	60	160	200	6,5	8,0
PET-RAM WS 9/180*	0,5Y	+20	45	55	54	62	160	200	8,5	10,0
PET-RAM WS 12/180**	0,5Y	+20	46	56	54	63	160	200	11,0	14,0
PET-RAM WH 7/150*	0,5Y	+20	52	58	tipico 60		140	160	5,0	9,0
PET-RAM WL 4/160*	0,5Y	+20	40	48	45	53	145	175	3,8	5,5

Grazie alla ricerca continua sui prodotti e allo sviluppo di nuove soluzioni, le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso

* Soddisfa USP, DAB, FUI, BP, EP Farmacopee alle più recenti edizioni

** Soddisfa USP, DAB, FUI, BP, EP Farmacopee alle più recenti edizioni: - Colipa Recommendation N° 14, N° 15

PET-RAM Vaseline requisiti farmacoepa europea

CODICE PRODOTTO	Colore Lovibond, (2" cell)	Colore Saybolt, (ASTM D 156)	P. di Solidificazione, °C (ASTM D 938)	Identificazione a P. Goccia, °C (Farmacoepa Europea)		Identificazione B, (Farmacoepa Europea)	Identificazione C, (Farmacoepa Europea)	Identificazione D, (Farmacoepa Europea)	Consistenza, dmm (Farmacoepa Europea)		Viscosità Cinematica a 100°C, cSt (ASTM D445)	
	Massimo	Tipico	Tipico	Min	Max	Min	Min	Min	Min	Max	Min	Max
PET-RAM L1	1,0Y	+14	51	35	70	Passa	Passa	Passa	160	200	5,5	7,5
PET-RAM L2	1,5Y	+9	52	35	70	Passa	Passa	Passa	160	200	5,5	7,5
PET-RAM L3	2,0Y	+4	53	35	70	Passa	Passa	Passa	160	200	5,5	7,5
PET-RAM L4	10Y	-16	51	35	70	Passa	Passa	Passa	160	200	5,5	7,5

Grazie alla ricerca continua sui prodotti e allo sviluppo di nuove soluzioni, le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso