



ANWIL SA
 Комплекс Пластмас
 87-805 Włocławek ul. Toruńska 222
 Польша

тел. +48 54 237 33 10 / факс +48 54 237 28 39
www.anwil.pl, e-mail: polanvil@anwil.pl

Техническая карта от 03.09.2002

Поливинилхлорид - POLANVIL - S

Требования	Метод испытаний по	S - 58	S - 67 HBD*	S - 70
1. Число вязкости, мл/г Число К	PN-EN-ISO -1628 – 2:2000 idt. EN-ISO -1628 – 2:1998	84 ± 3 58,5 ± 1	110 ± 5 66,3 ± 1,3	122 ± 4 69,5 ± 1
1. Относительная насыпная плотность, г/мл	PN-EN-ISO – 60:1999+Ap1:2001 idt. EN-ISO – 60:1999	0,595 ± 0,025	0,585 ± 0,035	0,495 ± 0,025
2. Остаток на сите: - 0,250 мм, % , max - 0,063 мм, % , min	PN-EN-ISO – 4610:2004 idt. EN-ISO – 4610:2001	1 95	5 97	1 97
4. Летучие части, % , max	PN-93/C-89291.11 idt. ISO – 1269:2006	0,3	0,3	0,3
5. Механические загрязнения, штуки, max	PN-EN-ISO - 1265:1999 idt. EN-ISO - 1265:1997	15	15	15
6. Емкость пластификатора, p.h.r., min	PN-EN-ISO – 4608:1999	-	-	31
7. Термическая устойчивость, секунды, min	DIN 53381 T.1:1983 met.A**	70	70	70
8. Удельное обменное электрическое сопротивление, Ω × см, мин	PN-88/E-04405 Idt.IEC 93:1980/ IEC 167:1964	-	-	1 x 10 ¹⁴
9. Содержание свободного винилхлорида мг/кг, max	PN-EN ISO - 6401:2005 EN ISO - 6401:2005	1	1	0,5
Источником в.у. данных является Техническая карта ANWIL SA но:		1.05 P/KP/01/2007	1.13 P/KP/01/2007	1.17 P/KP/01/2007

*HBD – high bulk density (высокая насыпная плотность)

**Температура исследования 180 ± 0,5° Ц

Упаковка: железнодорожные цистерны, автомашинные цистерны, big-bags (900 - 1000 кг), мешки 25 кг на скидах сжатых фольгой.