

POLANVIL S

Suspensions Polyvinylchlorid (S-PVC)

			POLANVIL S-58	POLANVIL S-67 HBD*	POLANVIL S-70
Eigenschaft	Prüfmethode	Einheit	Wert	Wert	Wert
Reduzierte Viskosität	EN-ISO-1628-2:1998	ml / g	84 +/- 3	110 +/-5	122 +/-4
K-Wert		-	58 +/-1	66,3 +/-1,3	69,5 +/-1
Schüttgewicht	EN-ISO-60:1999	g / ml	0,595 +/- 0,025	0,585 +/- 0,035	0,495 +/- 0,025
Siebanalyse / Siebrückstand 0,250 mm, max. 0,063 mm, min.	EN-ISO-4610:2001	%	1 95	5 97	1 97
Flüchtige Stoffe, max	ISO-1269:2006	%	0,3	0,3	0,3
Verunreinigungen, max.	EN-ISO-1265:1997	St	15	15	15
Weichmacheraufnahme, min.	EN-ISO-1408:1998	p.h.r.	-	-	31
Widerstand, min	IEC 93:1980 / IEC 167:1964	Ω x cm	-	-	1 x 10 ¹⁴
Rest-VCM, max.	EN-ISO-6401:2005	mg/kg	1	1	0,5

*HBD - high bulk density