



جدول مشخصات و کاربرد انواع محصولات پی وی سی

PVC PRODUCT SPECIFICATION & APPLICATION

Products	Properties	K-Value	Viscosity No.	Sulfate Ash	Volatiles	Bulk Density	Screen Ana. >63µm	Screen Ana. >250µm	Dark Resin Parti	P.A.*	Fish Eyes	F.D. of F.O.**	APPLICATION موارد مصرف					
													WITH PLASTICIZER با نرم کننده			WITHOUT PLASTICIZER بدون نرم کننده		
													EXTRUSION	INJECTION	CALANDERING	EXTRUSION	INJECTION	CALANDERING
Polyvinyle Chloride (P.V.C) Poliran PV S-6058	Test Method	DIN-53726	DIN-53726	DIN-53568/2	ISO R-1269	DIN-53466	DIN-53734	DIN-53734	HULS-6.7	ASTM D-3367	HULS-6.9	HULS-6.10	برای تهیه کامپاندهای پلیمری ADDITIVE POLYMER IN COMPOUNDS FOR CALANDERING	فیلمهای شفاف، ورق روکش سیم و غیره TRANSPARENT FILM HOLLOW WARES, ETC	تزریقی، اتصالات، کابینت، برقی، قطعات ساختمان و غیره INJECTION MOULDING, BUILDING PARTS, WATER FITTING, ETC	فیلم و کف پوش FILM & FLOTING MATERIAL		
	Value	59-61	85-92	0.05 max	0.2 max	550-610	90 min	5 max	30 max	10 min	5 max	4 max						
	Units	--	cm3/gr	wt. %	wt. %	gr/lit	wt. %	wt. %	No/250 gr PVC	gr DOP/100 gr PVC	No./25 cm2	mm						
Polyvinyle Chloride (P.V.C) Poliran PV S-6558	Test Method	DIN-53726	DIN-53726	DIN-53568/2	ISO R-1269	DIN-53466	DIN-53734	DIN-53734	HULS-6.7	ASTM D-3367	HULS-6.9	HULS-6.10	لوله های سخت، فیلم های شفاف و غیره RUIJID PIPES TRANSPARENT FILMS, ETC	قطعات تزریقی، اتصالات و غیره INJECTION MOULDING PARTS FITTING, ETC				
	Value	64-66	101-109	0.05 max	0.2 max	540-600	90 min	5 max	30 max	10 min	5 max	4 max						
	Units	--	cm3/gr	wt. %	wt. %	gr/lit	wt. %	wt. %	No/250 gr PVC	gr DOP/100 gr PVC	No./25 cm2	mm						
Polyvinyle Chloride (P.V.C) Poliran PV S-7054	Test Method	DIN-53726	DIN-53726	DIN-53568/2	ISO R-1269	DIN-53466	DIN-53734	DIN-53734	HULS-6.7	ASTM D-3367	HULS-6.9	HULS-6.10	شیلنگ، اتصالات کابل ارتجاعي، روکش کابل، ورق و سیم، فیلم و غیره PIPES, HORSES FLEXIBLE FITTING, FILM, SHEET, CABLE WIRE COVER	قطعات تزریقی و غیره PARTS BY INJECTION MOULDING	فیلم و کف پوش FILM & FLOORING MATERIAL			
	Value	69-71	120-129	0.05 max	0.2 max	445-505	85 min	0.5 max	30 max	30 min	5 max	4 max						
	Units	--	cm3/gr	wt. %	wt. %	gr/lit	wt. %	wt. %	No/250 gr PVC	gr DOP/100 gr PVC	No./25 cm2	mm						

*P.A. = PLASTICIZER ACCEPTANCE DOP
**F.D. OF F.O. = FLOWABILITY DIAMETER OF FONNEL OUTLET