

PVC
COLOR NATURAL
PVC NATURAL V 60

Prixene®

PVC

Grado Inyección

INDICE DE FLUIDEZ > 500

DENSIDAD 1.15-1.35

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidez (170 ° C / 20 kg)	MI 8.2.4 - 7	> 500	g/10 min
Densidad	MI 8.2.4 - 5	1.15-1.35	g/cm3
Dureza	MI 8.2.4 - 6	60 +/- 3	Shore A
Estabilidad Térmica a 180°C	MI 8.2.4 - 2	Optimo @ 30 min	min
Variación de color	CIE Lab	NA	ΔE
Apariencia	Visual	Sin contaminación	NA

* PVC flexible, presenta una buena solidez a la luz y a la migración.

Propiedades	Altamente versátil.
	Fácil procesabilidad.
Proceso	Moldeo por inyección.

Polímero y Materias Primas Internacionales, S.A. de C.V., y Polyresinas, S.A. de C.V. no se hacen responsables del uso de la presente, en virtud de que las condiciones de uso quedan fuera de su control, cualquier duda o aclaración contactar a calidad@polymat.com.mx


Polímero y Materias Primas
Internacionales, S.A. de C.V.


RESINAS S.A. DE C.V.