

PVC
COLOR TRANSPARENTE
PVC VIDRIO V 90

Prixene®

PVC

Grado Inyección

INDICE DE FLUIDEZ 9.0 - 15.0

DENSIDAD 1.20 - 1.30

| Propiedad | ASTM* | Valor | Unidad |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|----------|
| Indice de Fluidéz (170 ° C / 20 kg) | MI 8.2.4 - 7 | 9.0 - 15.0 | g/10 min |
| Densidad | MI 8.2.4 - 5 | 1.20-1.30 | g/cm3 |
| Dureza | MI 8.2.4 - 6 | 90 +/- 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.