

PVC RÍGIDO RPI



INFORMACIÓN BÁSICA

Cloruro de polivinilo.

Ancho: 50 - 1.50 m.
Calibre: 160 - 210 - 230 - 260 -
280 - 310 - 390 - 460.

APLICACIONES

- Termoformado.
- Cajas.



PROPIEDAD	ESTÁNDAR	MÉTODO	PROMEDIO
Espesor	0.150~0.170 mm	Micrómetro	0.156 mm
Contracción térmica	MD: -6 ~ -12 %	150°C x 5 min	-9.8 %
	CD: +0 ~ +1.5 %	150°C x 5 min	+1.5 %
Valor brillo frontal 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	144 GU
Valor brillo posterior 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	145 GU



PVC RÍGIDO RPI



**DARÍO MEJÍA
HENAO SAS.**

PROPIEDAD	ESTÁNDAR	MÉTODO	PROMEDIO
Espesor	0.200~0.220 mm	Micrómetro	0.21 mm
Contracción térmica	MD: -9 % ↑	150°C x 5 min	-8 %
	CD: +1.0 % ↓	150°C x 5 min	+0.7 %
Valor brillo frontal 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	146 GU
Valor brillo posterior 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	141 GU

PROPIEDAD	ESTÁNDAR	MÉTODO	PROMEDIO
Espesor	0.250~0.270 mm	Micrómetro	0.26 mm
Contracción térmica	MD: -9% ↑	150°C x 5 min	-7 %
	CD: +1.0% ↓	150°C x 5 min	+0.7 %
Valor brillo frontal 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	146 GU
Valor brillo posterior 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	146 GU

PROPIEDAD	ESTÁNDAR	MÉTODO	PROMEDIO
Espesor	0.300~0.320 mm	Micrómetro	0.31 mm
Contracción térmica	MD: -5 ~ -11%	150°C x 5 min	-10 %
	CD: -0.5 ~ +1%	150°C x 5 min	-0.9 %
Valor brillo frontal 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	145 GU
Valor brillo posterior 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	145 GU



PVC RÍGIDO RPI



**DARÍO MEJÍA
HENAO SAS.**

PROPIEDAD	ESTÁNDAR	MÉTODO	PROMEDIO
Espesor	0.440~0.480 mm	Micrómetro	0.465 mm
Contracción térmica	MD: -5 ~ -9 %	150°C x 5 min	-6 %
	CD: -1 ~ +1 %	150°C x 5 min	+0.8 %
Valor brillo frontal 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	145 GU
Valor brillo posterior 60°	135 ~ 150 GU	ASTM D523-89	146 GU

