

EXPOLENE RESIN 328P

POLIPROPILENO COPOLIMERO CLARIFICADO

APLICACIONES

Expolene[®] 328P es un polipropileno copolimero diseñado para soplado de botellas transparentes en general. También es utilizado en la extrusión de lámina y el termoformado de vasos, tinas, bandejas.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

✓ Excelente transparencia y brillo. Buena resistencia al impacto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	ASTM	Valor	Unidades
Indice de Fluidez	D1238	1.4	dg/min
Módulo Flexural	D790	1000	MPa
Resistencia tensil a la ruptura	D638	27	MPa
Resistencia al Impacto IZOD (23°C)	D256	25	J/m
Temperatura de deflexión (4,6 Kg/cm ²)	D648	110	°C

El PP **EXPOLENE 328P** ha sido formulado de acuerdo a regulaciones existentes para materiales que estarán en contacto con alimentos.

EXPOLENE is a registered trademarks of PLASTICS TRADE GROUP, nor any of its affiliates assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated, the manner of use, and whether there is any infringement of patents is the sole responsibility of the user, The above information gives typical properties only and is not to be used for specification purposes.