



"In the business of better"

POLIETILENOS DE ALTO DESEMPEÑO

NUESTROS PROVEEDORES

Plásticos Básicos



"In the business of better"



El portafolio de DOW ofrece una amplia gama de soluciones y productos basados en tecnología e innovación para la industria del empaque y plásticos de especialidad. Su portafolio en resinas de polietileno incluye: polietileno de alta, baja y media densidad, así como lineales y copolímeros de etileno.



RESINAS DE ALTO DESEMPEÑO

Catálogo de productos



"In the business of better"

AGILITY™ Performance LDPE

Química: Polietileno de baja densidad.

Descripción: Resinas deseables para alto desempeño con líneas de producción rápidas en procesos de recubrimiento de extrusión y laminación. También se puede utilizar para otros procesos como película tubular y de dado plano.

Recomendación de uso: Pouches, empaque de consumo, empaques para congelados, empaque médico, termoencogibles, películas agrícolas.



El cliente será el único responsable en determinar la idoneidad de los productos en sus formulaciones y aplicaciones antes de su uso y/o mezclado.

Material	Aditivos	MI g/10 min	Densidad g/cm3
AGILITY™ 1000	No	0.18	0.920
AGILITY™ 1001	No	0.65	0.920
AGILITY™ 1002	Antibloqueante	0.65	0.921
AGILITY™ 1021	No	1.90	0.919
AGILITY™ 1022	Antibloqueante Deslizante	1.90	0.921
AGILITY™ 1023	No	2.00	0.925
AGILITY™ 1200	No	0.22	0.919
AGILITY™ 2001	No	0.40	0.924
AGILITY™ EC 7000	No	3.90	0.919
AGILITY™ EC 7080	No	8.00	0.918
AGILITY™ EC 7220	No	1.50	0.918

AGILITY™ is a trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow.



RESINAS DE ALTO DESEMPEÑO

Catálogo de productos



"In the business of better"

INNATE™ Precision Packaging Resins

Química: Copolímero de etileno.

Comonomero: Octeno.

Descripción: Resina de embalaje de precisión. Ofrece balance extraordinario entre rigidez y resistencia. Además de poseer una gran procesabilidad permite la reducción de espesor manteniendo las propiedades mecánicas.

Recomendación de uso: Formulaciones para empaques de alimentos, empaques industriales: incluyendo bolsas de alta resistencia para transporte (HDSS), contención de pallets y ensilado de forraje.



El cliente será el único responsable en determinar la idoneidad de los productos en sus formulaciones y aplicaciones antes de su uso y/o mezclado.

Material	Aditivos	MI g/10 min	Densidad g/cm ³
INNATE™ ST50	No	0.85	0.918
INNATE™ ST70	No	0.85	0.926
INNATE™ TH60	No	0.85	0.912

INNATE™ is a trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow.



RESINAS DE ALTO DESEMPEÑO

Catálogo de productos



"In the business of better"

AFFINITY™ Polyolefin Plastomers

Química: Plásticos y elastómeros de poliolefina.

Comonomero: Octeno.

Descripción: Ofrece bajas temperaturas de iniciación de sello y alta resistencia de sello en caliente (*hot tack*), lo cual garantiza un excelente sello aún en presencia de contaminantes.

Recomendación de uso: Aplicaciones exigentes donde es necesario sellar varias capas sin deformar el exterior del empaque, tales como bolsas con fuelles, cierres herméticos (*zipper*), válvulas o stand up pouches.



El cliente será el único responsable en determinar la idoneidad de los productos en sus formulaciones y aplicaciones antes de su uso y/o mezclado.

Material	Aditivo	MI g/10 min	Densidad g/cm ³
AFFINITY™ PL 1880 G	No	1.00	0.902
AFFINITY™ PL 1881 G	Deslizante Antibloqueante	1.00	0.902
AFFINITY™ PL 1840 G	No	1.00	0.909
AFFINITY™ PL 1850 G	No	3.00	0.902
AFFINITY™ PF 1146 G	Deslizante Antibloqueante Ayuda de proceso	1.00	0.899
AFFINITY™ PT 1450 G1	No	7.50	0.902

AFFINITY™ is a trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow.



ENTE C

Una empresa de Grupo Ravago
2020



Entec Resins México



Leibnitz 11 302, Anzures, CDMX



+52 55 5531 0855 al 58



entecpolymers.com.mx