

Asunto: **“REGLAMENTO REACH”**

01/12/08

Estimados clientes:

El reglamento (CE) nº1907/2006 que regula el registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), entró en vigor el 1 de junio de 2007.

REACH tiene el propósito de garantizar la protección de la salud y del medio ambiente, fomentando la libre circulación de sustancias en el mercado interior de la UE y potenciar la competitividad y la innovación.

Con esta carta queremos remitir a nuestros clientes el mensaje que nuestra compañía Grupo Repol entiende todas las obligaciones que regula el Reglamento (CE) nº1907/2006 concerniente al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos (REACH).

Aprovechamos la ocasión para informarles que en el Commission Working Group (CWG) de marzo de 2007 los Estados miembros acordaron flexibilizar la situación y permitir actualizar las Fichas de Datos de Seguridad conforme al Reglamento REACH (FDS) lo más tardar el 1 de diciembre de 2010 cuando entraran en vigor las provisiones relativas a clasificación y etiquetado en el REACH o cuando se diera un cambio sustancial en la misma.

Grupo Repol informa de que todos los preparados que adjuntamos en la tabla denominada “Portafolio de productos del Grupo Repol” cumplen con los requisitos de REACH.

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares
12550 Almazora (Castellón) · Spain
Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901
Email: info@repol.com · www.repol.com

Además certificamos que todos estos preparados están libres en >0,1% de las siguientes sustancias que aparecen en la "Lista de Sustancias Candidatas" Anexo XIV del Reglamento, actualizada el pasado día 29/10/2008:

Substance identification			Reason for proposing	Date of publication
Substance name	CAS number	EC number		
Anthracene	120-12-7	204-371-1	PBT	30/06/08
4,4' - Diaminodiphenylmethane	101-77-9	202-974-4	CMR	30/06/08
Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4	CMR	30/06/08
Cyclododecane	294-62-2	206-33-9	PBT	30/06/08
Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4	CMR	30/06/08
Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9	CMR	30/06/08
Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4	CMR	30/06/08
Sodium dichromate, dihydrate	7789-12-0		CMR	30/06/08
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4	vPvB	30/06/08
Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	CMR	30/06/08
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	25637-99-4	247-148-4	PBT	30/06/08
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5	PBT	30/06/08
Bis(tributyltin)oxide	56-35-9	200-268-0	PBT	30/06/08
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2	CMR	30/06/08
Triethyl arsenate	15606-95-8	427-700-2	CMR	30/06/08
Benzyl butyl phthalate	85-68-7	201-622-7	CMR	30/06/08

Les informaremos si en un futuro alguna de las sustancias contenidas en nuestros preparados fuera incluida en el Anexo XIV del Reglamento relativo a las sustancias que requieren autorización para su uso, se lo notificaremos en un plazo inferior a 45 días.

Por lo anteriormente indicado, y con el fin de poder continuar nuestra relación comercial, le informamos que la persona de contacto para todos los asuntos relacionados con el REACH dentro del Grupo Repol es Götz Hendrik Winter, Tel: 964.56.02.83., e-mail: gwinter@repol.com

Atentamente,

Götz Hendrik Winter
Grupo Repol

Portafolio de productos del Grupo Repol

Referencia Producto	Descripción
A1S20 H-7229	PA66 Dinalon Baja Viscosidad Estabilizado al calor Gris
A1S20-7035	PA66 Dinalon Baja Viscosidad Gris RAL 7035
A1S25 B30-4107	PA66 Dinalon 30% Microesferas Negro
A1S25 B30-7167	PA66 Dinalon 30% Microesferas Gris
A1S25 B40 H-0063	PA66 Dinalon 40% Microesferas Est. al calor Natural
A1S25 C10-4152	PA66 Dinalon 10% Fibra de carbono Negro
A1S25 C20-4152	PA66 Dinalon 20% Fibra de carbono Negro
A1S25 DI-9100	PA66 Dinalon Impacto mejorado Blanco
A1S25 DI-9102	PA66 Dinalon Impacto mejorado Blanco
A1S25 F-0077	PA66 Dinalon Flexible Natural
A1S25 G10B40 LH-0083	PA66 Dinalon 10% Fibra de vidrio 40% Microesferas Lubricado Estabilizado al calor Natural
A1S25 G10B40 LH-7040	PA66 Dinalon 10% FV 40% Microesferas Lubricado Est. al calor Gris RAL 7040
A1S25 G15 H-4101	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
A1S25 G15-0007	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Natural
A1S25 G15-4115	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Negro
A1S25 G15-5002	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Azul RAL 5002
A1S25 G15-7038	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Gris RAL 7038
A1S25 G15B25 LH-0020	PA66 Dinalon 15% FV 25% Microesferas Lubricado Est. calor Natural
A1S25 G15B35 LH-0020	PA66 Dinalon 15% FV 35% Microesferas Lubricado Est. calor Natural
A1S25 G15B5-5010	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio 5% Microesferas Azul RAL 5010
A1S25 G15DI H-0011	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto mejorado Estabilizado al calor Natural
A1S25 G15MI-4109	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto medio Negro
A1S25 G20-0008	PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio Natural
A1S25 G20B10-0020	PA66 Dinalon 20% FV 10% Microesferas Natural
A1S25 G20XV0 H-0006	PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio V0 Estabilizado al calor Natural
A1S25 G20XV0 H-3113	PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio V0 Estabilizado al calor Rojo
A1S25 G20XV0 H-5105	PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio V0 Estabilizado al calor Azul
A1S25 G20XV0 H-6026	PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio V0 Estabilizado al calor Verde RAL 6026
A1S25 G20XV0 H-9011	PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio V0 Estabilizado al calor Negro RAL 9011
A1S25 G25 M-0009	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio Bisulfuro de Molibdeno Natural RAL
A1S25 G25-0008	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio Natural
A1S25 G25M152-4153	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio 15% Carga mineral Negro
A1S25 G25PV0 H-0028	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio V0 (Fósforo) Estabilizado al calor Natural
A1S25 G25XV0 H-0096	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio V0 Estabilizado al calor Natural

A1S25 G25XV0-7184	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio V0 Gris
A1S25 G30 H-0007	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Natural
A1S25 G30 H-4101	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
A1S25 G30 H-9102	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Blanco
A1S25 G30 HUV-0007	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estabilizado a UV Natural
A1S25 G30 M-0009	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Bisulfuro de Molibdeno Natural
A1S25 G30-0008	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Natural
A1S25 G30-0081	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Natural
A1S25 G30-4101	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro
A1S25 G30-5010	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul RAL 5010
A1S25 G30-5013	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul RAL 5013
A1S25 G30-5015	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul RAL 5015
A1S25 G30-7035	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio
A1S25 G30-7046	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Gris RAL 7046
A1S25 G30-7220	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Gris
A1S25 G30-9004	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro RAL 9004
A1S25 G30-9100	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Blanco
A1S25 G30MI-4109	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Impacto medio Negro
A1S25 G30PV0 H-0010	PA66 Dinalon 30% FV V0 (Fósforo) Est. calor Natural
A1S25 G30PV0 H-0028	PA66 Dinalon 30% FV V0 (Fósforo) Est. calor Natural
A1S25 G30XV0 H-7024	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 Estabilizado al calor Gris RAL 7024
A1S25 G30XV0-0006	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 Natural
A1S25 G30XV0-4104	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 Negro
A1S25 G35 H-0007	PA66 Dinalon 35% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Natural
A1S25 G35 H-4101	PA66 Dinalon 35% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
A1S25 G35-0007	PA66 Dinalon 35% Fibra de vidrio Natural
A1S25 G35XV0-7035	PA66 Dinalon 35% Fibra de vidrio V0 Gris RAL 7035
A1S25 G40 M-0009	PA66 Dinalon 40% Fibra de vidrio Bisulfuro de Molibdeno Natural
A1S25 G40-0008	PA66 Dinalon 40% Fibra de vidrio Natural
A1S25 G50 H-0007	PA66 Dinalon 50% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Natural
A1S25 G50 H-4101	PA66 Dinalon 50% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
A1S25 G50 H-4121	PA66 Dinalon 50% FV Est. calor Negro
A1S25 G50-0008	PA66 Dinalon 50% Fibra de vidrio Natural
A1S25 G50-4101	PA66 Dinalon 50% Fibra de vidrio Negro
A1S25 HI-0002	PA66 Dinalon Alto impacto Natural
A1S25 M-0004	PA66 Dinalon Bisulfuro de Molibdeno Natural
A1S25 M151-4100	PA66 Dinalon 15% Carga mineral Negro
A1S25 M152-0024	PA66 Dinalon 15% Carga mineral Natural
A1S25 M302V2-7035	PA66 Dinalon 30% Carga mineral V2 No halogenado Gris RAL 7035
A1S25 M404DI-4160	PA66 Dinalon 40% Carga mineral Impacto mejorado Negro
A1S25 MI F-0002	PA66 Dinalon Impacto medio Flexible Natural
A1S25 MI H-7262	PA66 Dinalon Impacto medio Estabilizado al calor Gris

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

A1S25 MI HUV-4112	PA66 Dinalon Impacto medio Estabilizado al calor Estabilizado a UV Negro
A1S25 MI-0002	PA66 Dinalon Impacto medio Natural
A1S25 MI-4109	PA66 Dinalon Impacto medio Negro
A1S25 UV-4112	PA66 Dinalon Estabilizado a UV Negro
A1S25 V2 HUV-9016	PA66 Dinalon V2 No halogenado Estabilizado al calor Estabilizado a UV Blanco RAL 9016
A1S25 V2 UV-9016	PA66 Dinalon V2 No halogenado Estabilizado a UV Blanco RAL 9016
A1S25 V2-0003	PA66 Dinalon V2 No halogenado Natural
A1S25-0001	PA66 Dinalon Natural
A1S25-1100	PA66 Dinalon Amarillo
A1S25-3020	PA66 Dinalon Rojo RAL 3020
A1S25-4111	PA66 Dinalon Negro
A1S25-5122	PA66 Dinalon Azul
A1S25-7105	PA66 Dinalon Gris
A1S25-7106	PA66 Dinalon Gris
A1S25-7109	PA66 Dinalon Gris
A1S25-9003	PA66 Dinalon Blanco RAL 9003
A1S25-9018	PA66 Dinalon Blanco RAL 9018
A1S25-9104	PA66 Dinalon Blanco
A1S25-9106	PA66 Dinalon Blanco
A1S25-9133	PA66 Dinalon Blanco
A1S25-9144	PA66 Dinalon Blanco
A1S35 G25-4101	PA66 Dinalon Alta Viscosidad 25% Fibra de vidrio Negro
A1V25 B10M101-4107	PA66 Dinalon 10% Microesferas 10% Carga mineral Negro
A1V25 B25-4107	PA66 Dinalon 25% Microesferas Negro
A1V25 G15-4115	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Negro
A1V25 G30-0037	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Natural
A1V25 G50-4101	PA66 Dinalon 50% Fibra de vidrio Negro
A1V25-4111	PA66 Dinalon Negro
A1X25 B30V0-4164	PA66 Dinalon 30% Microesferas V0 No halogenado Negro
A1X25 C-4192	PA66 Dinalon Conductivo Negro
A1X25 G15V0-4129	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio V0 No halogenado Negro
A1X25 G20V0-0031	PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio V0 No halogenado Natural
A1X25 G20V0-4129	PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio V0 No halogenado Negro
A1X25 G25 HHY -0067	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la hidrólisis Natural
A1X25 G25V0 P-7016	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio V0 No halogenado Imprimible por láser Gris RAL 7016
A1X25 G30 E-0008	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Alimentario Natural
A1X25 G30 E-4101	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Alimentario Negro
A1X25 G30 HHY -0007	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la hidrólisis Natural
A1X25 G30 HHY -0067	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la

	hidrólisis Natural
A1X25 G30 HHY -1021	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la hidrólisis Amarillo RAL 1021
A1X25 G30 HHY -1023	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la hidrólisis Amarillo RAL 1023
A1X25 G30 HHY -4114	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la hidrólisis Negro
A1X25 G30MI H-0011	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Impacto medio Estabilizado al calor Natural
A1X25 G30TF15 L-4138	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio 15% PTFE Lubricado Negro
A1X25 G30V0 H-7035	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Estabilizado al calor Gris RAL 7035
A1X25 G30V0-0031	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Natural
A1X25 G30V0-4129	PA66 Dinalon 30% FV V0 No halogenado Negro
A1X25 G33MI HUV-0011	PA66 Dinalon 33% Fibra de vidrio Impacto medio Estabilizado al calor Estabilizado a UV Natural
A1X25 G35 HHY -0067	PA66 Dinalon 35% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la hidrólisis Natural
A1X25 G35 HHY -4102	PA66 Dinalon 35% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la hidrólisis Negro
A1X25 G50 HHY-0007	PA66 Dinalon 50% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estab. A la hidrólisis Natural
A1X25 G50 HUVHY -4121	PA66 Dinalon 50% Fibra de vidrio Est. al calor, UV e hidrólisis Negro
A1X25 H-4112	PA66 Dinalon Estabilizado al calor Negro
A1X25 HI HUV-4112	PA66 Dinalon Alto impacto Estabilizado al calor Estabilizado a UV Negro
A1X25 HI-0002	PA66 Dinalon Alto impacto Natural
A1X25 HI-4110	PA66 Dinalon Alto impacto Negro
A1X25 HI-7185	PA66 Dinalon Alto impacto Gris Toyota
A1X25 HI-7225	PA66 Dinalon Alto impacto Gris
A1X25 M302V0-4143	PA66 Dinalon 30% CM V0 No halogenado Negro
A1X25 MI-0002	PA66 Dinalon Impacto medio Natural
A1X25 V0 H-0003	PA66 Dinalon V0 No halogenado Estabilizado al calor Natural
A1X25 V0-0003	PA66 Dinalon V0 No halogenado Natural
A1X25 V0-7035	PA66 Dinalon V0 No halogenado Gris RAL 7035
A1X25 V0-7228	PA66 Dinalon V0 No halogenado Gris
A2S25 DI-4110	PA66 Dinalon Impacto mejorado Negro
A2S25 DI-7035	PA66 Dinalon Impacto mejorado Gris RAL 7035
A2S25 DI-7108	PA66 Dinalon Impacto mejorado Gris
A2S25 DI-8014	PA66 Dinalon Impacto mejorado Marrón RAL 8014
A2S25 G10B40 LH-7011	PA66 Dinalon 10% FV 40% Microesferas Lubricado Est. al calor Gris RAL 7011
A2S25 G15-4101	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio Negro
A2S25 G15V2-7100	PA66 Dinalon 15% Fibra de vidrio V2 No halogenado Gris
A2S25 G25-7183	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio Gris

A2S25 G25B5 UV-5106	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio 5% Microesferas Estabilizado a UV Azul
A2S25 G30-4101	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro
A2S25 G30-7001	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Gris
A2S25 G30DI-0011	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Impacto mejorado Natural
A2S25 G30MI-4109	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Impacto medio Negro
A2S25 G50-4101	PA66 Dinalon 50% Fibra de vidrio Negro
A2S25 H-4111	PA66 Dinalon Estabilizado al calor Negro
A2S25 HM-0004	PA66 Dinalon Estabilizado al calor Bisulfuro de Molibdeno Natural
A2S25 M151DI-7176	PA66 Dinalon 15% Carga mineral Impacto mejorado Gris
A2S25 M302-4106	PA66 Dinalon 30% Carga mineral Negro
A2S25 MI-0002	PA66 Dinalon Impacto medio Natural
A2S25 V2 LH-7100	PA66 Dinalon V2 No halogenado Lubricado Estabilizado al calor Gris
A2S25 V2 N-0022	PA66 Dinalon V2 No halogenado Nucleado Natural
A2S25-0092	PA66 Dinalon Natural
A2S25-7101	PA66 Dinalon Gris
A2S30 G25-4101	PA66 Dinalon 25% Fibra de vidrio Negro
A2S35 G25-4101	PA66 Dinalon Alta Viscosidad 25% Fibra de vidrio Negro
A2S35 G25-4184	PA66 Dinalon Alta Viscosidad 25% Fibra de vidrio Negro
A2V20 G30-4115	PA66 Dinalon Baja Viscosidad 30% FV Negro
A2V25 DI-4110	PA66 Dinalon Impacto mejorado Negro
A2X25 G30V0 H-4129	PA66 Dinalon 30% FV V0 No halogenado Est. al calor Negro
A2X25 MI H-0055	PA66 Dinalon Impacto medio Estabilizado al calor Natural
A2X25 MI H-4109	PA66 Dinalon Impacto medio Estabilizado al calor Negro
A3S25 N-0051	PA66 Dinalon Nucleado Natural
A3S25 N-0052	PA66 Dinalon Nucleado Natural
A3S25-0042	PA66 Dinalon Natural
A3S25-7035	PA66 Dinalon Gris RAL 7035
A3S30 G25-4184	PA66 Dinalon Alta Viscosidad 25% Fibra de vidrio Negro
A3S40-0050	PA66 Dinalon Muy Alta Viscosidad Natural
A3V25-0038	PA66 Dinalon Natural
A4X25 G30-4129	PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro
B1S20 G30-0007	PA6 Dinalon Baja Viscosidad 30% Fibra de vidrio Natural
B1S20 H-7229	PA6 Dinalon Baja Viscosidad Estabilizado al calor Gris
B1S20 MI-4109	PA6 Dinalon Baja Viscosidad Impacto medio Negro
B1S20-0013	PA6 Dinalon Baja Viscosidad Natural
B1S25 A-0021	PA6 Dinalon Antiestático Natural
B1S25 B10-0018	PA6 Dinalon 10% Microesferas Natural
B1S25 B10-4107	PA6 Dinalon 10% Mesf. Negro PINZA COROLLA 206
B1S25 B10-7185	PA6 Dinalon 10% Microesferas Gris Toyota
B1S25 B10M101-4107	PA6 Dinalon 10% Microesferas 10% Carga mineral Negro
B1S25 B30 UV-7231	PA6 Dinalon 30% Microesferas Estabilizado a UV Gris
B1S25 B30-0018	PA6 Dinalon 30% Microesferas Natural
B1S25 B30-4118	PA6 Dinalon 30% Microesferas Negro

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

B1S25 B30-7191	PA6 Dinalon 30% Microesferas Gris
B1S25 B40-4118	PA6 Dinalon 40% Microesferas Negro
B1S25 B7-0018	PA6 Dinalon 7% Microesferas Natural
B1S25 C10-4172	PA6 Dinalon 10% Fibra de carbono Negro
B1S25 C15-4172	PA6 Dinalon 15% Fibra de carbono Negro
B1S25 C20-4172	PA6 Dinalon 20% Fibra de carbono Negro
B1S25 C30-4152	PA6 Dinalon 30% Fibra de carbono Negro
B1S25 DI F-4110	PA6 Dinalon Impacto mejorado Flexible Negro
B1S25 DI-0016	PA6 Dinalon Impacto mejorado Natural
B1S25 DI-3000	PA6 Dinalon Impacto mejorado Rojo RAL 3000
B1S25 DI-3103	PA6 Dinalon Impacto mejorado Rojo
B1S25 DI-4109	PA6 Dinalon Impacto mejorado Negro
B1S25 DI-4110	PA6 Dinalon Impacto mejorado Negro
B1S25 DI-5002	PA6 Dinalon Impacto mejorado Azul RAL 5002
B1S25 DI-7004	PA6 Dinalon Impacto mejorado Gris RAL 7004
B1S25 DI-7124	PA6 Dinalon Impacto mejorado Gris
B1S25 DI-7139	PA6 Dinalon Impacto mejorado Gris
B1S25 DI-7189	PA6 Dinalon Impacto mejorado Gris
B1S25 DI-7241	PA6 Dinalon Impacto mejorado Gris
B1S25 DI-8114	PA6 Dinalon Impacto mejorado Marrón
B1S25 DI-9003	PA6 Dinalon Impacto mejorado Blanco
B1S25 DI-9132	PA6 Dinalon Impacto mejorado Blanco
B1S25 F-0015	PA6 Dinalon Flexible Natural
B1S25 F-4109	PA6 Dinalon Flexible Negro
B1S25 F-6102	PA6 Dinalon Flexible Verde
B1S25 G10 HUV-9010	PA6 Dinalon 10% FV Est. Calor Est. UV Blanco RAL 9010
B1S25 G10-0008	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio Natural
B1S25 G10-4115	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio Negro
B1S25 G10-7035	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G10-9010	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio Blanco RAL 9010
B1S25 G10B20-0020	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Natural
B1S25 G10B20-4115	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Negro
B1S25 G10B20-5010	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Azul RAL 5010
B1S25 G10B20-6126	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Verde
B1S25 G10B20-6127	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Verde
B1S25 G10B20-7011	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Gris RAL 7011
B1S25 G10B20-7012	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Gris RAL 7012
B1S25 G10B20-7035	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Gris RAL 7035
B1S25 G10B20DI-4115	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Microesferas Impacto mejorado Negro
B1S25 G10DI HUV-9010	PA6 Dinalon 10% FV Impacto mejorado Est. al calor y a UV Blanco RAL 9010
B1S25 G10DI-1105	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio Impacto mejorado Amarillo
B1S25 G10DI-9102	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio Impacto mejorado Blanco

B1S25 G10M103-4116	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 10% Carga mineral Negro
B1S25 G10M202-0005	PA6 Dinalon 10% Fibra de vidrio 20% Carga mineral Natural
B1S25 G15 H-0007	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Natural
B1S25 G15 H-4101	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
B1S25 G15 HUV-7180	PA6 Dinalon 15% FV Est. Calor Est. UV Gris
B1S25 G15-0008	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Natural
B1S25 G15-1019	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Amarillo RAL 1019
B1S25 G15-4101	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Negro
B1S25 G15-7037	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Gris RAL 7037
B1S25 G15-7038	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G15-7042	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G15-7122	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G15-7145	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G15-9001	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Blanco
B1S25 G15-9005	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Negro RAL 9005
B1S25 G15-9106	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Blanco
B1S25 G15B15-4115	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio 15% Microesferas Negro
B1S25 G15DI-0011	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto mejorado Natural
B1S25 G15DI-0019	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto mejorado Natural
B1S25 G15DI-4115	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto mejorado Negro
B1S25 G15DI-7113	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto mejorado Gris
B1S25 G15DI-9010	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto mejorado Blanco
B1S25 G15DI-9114	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto mejorado Blanco
B1S25 G15MI HUV-4125	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto medio Estabilizado al calor Estabilizado a UV Negro
B1S25 G15V2-7035	PA6 Dinalon 15% FV V2 No halogenado Gris RAL 7035
B1S25 G15XV0-4104	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio V0 Negro
B1S25 G15XV0-7024	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio V0 Gris RAL 7024
B1S25 G15XV0-7031	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio V0 Gris RAL 7031
B1S25 G15XV0-9010	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio V0 Blanco
B1S25 G20-0008	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Natural
B1S25 G20-4115	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Negro
B1S25 G20-7035	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Gris RAL 7035
B1S25 G20-7116	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G20B10 H-0020	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio 10% Microesferas Estabilizado al calor Natural
B1S25 G20B10 H-4101	PA6 Dinalon 20% FV 10% Microesferas Est. calor Negro
B1S25 G20B10 H-5003	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio 10% Microesferas Estabilizado al calor Azul RAL 5003
B1S25 G20B10 H-7202	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio 10% Microesferas Estabilizado al calor Gris
B1S25 G20B10 H-7234	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio 10% Microesferas Estabilizado al calor Gris
B1S25 G20B10 H-7261	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio 10% Microesferas Estabilizado al

	calor Gris
B1S25 G20B10-5010	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio 10% Microesferas Azul RAL 5010
B1S25 G20DI-4115	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Impacto mejorado Negro
B1S25 G20DI-7196	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Impacto mejorado Gris
B1S25 G20V2-7035	PA6 Dinalon 20% FV V2 No halogenado Gris RAL 7035
B1S25 G25 H-0008	PA6 Dinalon 25% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Natural
B1S25 G25 H-4101	PA6 Dinalon 25% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
B1S25 G25 HUV-0007	PA6 Dinalon 25% FV Est. calor y UV Natural
B1S25 G25-4115	PA6 Dinalon 25% Fibra de vidrio Negro
B1S25 G25XV0 H-0006	PA6 Dinalon 25% FV V0 Est. Calor Natural
B1S25 G25XV0 H-4104	PA6 Dinalon 25% Fibra de vidrio V0 Estabilizado al calor Negro
B1S25 G30 H-0008	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Natural
B1S25 G30 H-4101	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
B1S25 G30 H-4117	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
B1S25 G30 H-7202	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Gris
B1S25 G30 HUV-7024	PA6 Dinalon 30% FV Est. calor Est. UV Gris RAL 7024
B1S25 G30 HUV-7221	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Estabilizado a UV Gris
B1S25 G30 LS-6123	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Lubricado Aspecto mejorado Verde
B1S25 G30-0008	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Natural
B1S25 G30-1015	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Amarillo RAL 1015
B1S25 G30-1125	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Amarillo
B1S25 G30-3020	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Rojo RAL 3020
B1S25 G30-3124	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Rojo
B1S25 G30-4101	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro
B1S25 G30-5002	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul RAL 5002
B1S25 G30-5010	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul RAL 5010
B1S25 G30-5013	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul RAL 5013
B1S25 G30-5111	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul
B1S25 G30-5139	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul
B1S25 G30-6105	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Verde
B1S25 G30-6115	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Verde
B1S25 G30-7040	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Gris RAL 7040
B1S25 G30-7042	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Gris RAL 7042
B1S25 G30-7137	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G30-7186	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G30-7225	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Gris
B1S25 G30-8107	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Marrón
B1S25 G30-8113	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Marrón
B1S25 G30-9010	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Blanco
B1S25 G30-9100	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Blanco
B1S25 G30-9117	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Blanco
B1S25 G30-9129	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Blanco
B1S25 G30DI-4115	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Impacto mejorado Negro

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

B1S25 G30XV0-4104	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 Negro
B1S25 G30XV0-9115	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 Blanco
B1S25 G30XV0-9135	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 Blanco
B1S25 G35 H-4101	PA6 Dinalon 35% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
B1S25 G35-4101	PA6 Dinalon 35% Fibra de vidrio Negro
B1S25 G50-0008	PA6 Dinalon 50% Fibra de vidrio Natural
B1S25 G50-4101	PA6 Dinalon 50% Fibra de vidrio Negro
B1S25 G50DI-4109	PA6 Dinalon 50% Fibra de vidrio Impacto mejorado Negro
B1S25 G7MI-4115	PA6 Dinalon 7% Fibra de vidrio Impacto medio Negro
B1S25 HI HUV-6103	PA6 Dinalon Alto impacto Estabilizado al calor Estabilizado a UV Verde
B1S25 HI-0002	PA6 Dinalon Alto impacto Natural
B1S25 HI-0019	PA6 Dinalon Alto impacto Natural
B1S25 HI-3000	PA6 Dinalon Alto impacto Rojo RAL 3000
B1S25 HI-7229	PA6 Dinalon Alto impacto Gris
B1S25 HUV-0013	PA6 Dinalon Estabilizado al calor Estabilizado a UV Natural
B1S25 L-4111	PA6 Dinalon Lubricado Negro
B1S25 M-0004	PA6 Dinalon Bisulfuro de Molibdeno Natural
B1S25 M102-9016	PA6 Dinalon 10% Carga mineral Blanco
B1S25 M152DI-4119	PA6 Dinalon 15% Carga mineral Impacto mejorado Negro
B1S25 M153V2 H-9002	PA6 Dinalon 15% CM V2 No halogenado Est. calor Blanco RAL 9002
B1S25 M203V2-7035	PA6 Dinalon 20% Carga mineral V2 No halogenado Gris RAL 7035
B1S25 M204-7176	PA6 Dinalon 20% Carga mineral Gris
B1S25 M301DI-7258	PA6 Dinalon 30% Carga mineral Impacto mejorado Gris
B1S25 M302-0024	PA6 Dinalon 30% Carga mineral Natural
B1S25 M302XV0-7035	PA6 Dinalon 30% Carga mineral V0 Gris RAL 7035
B1S25 M303-0022	PA6 Dinalon 30% Carga mineral Natural
B1S25 M303-7256	PA6 Dinalon 30% Carga mineral Gris
B1S25 M402-4106	PA6 Dinalon 40% Carga mineral Negro
B1S25 MI N-0016	PA6 Dinalon Impacto medio Nucleado Natural
B1S25 MI-0016	PA6 Dinalon Impacto medio Natural
B1S25 MI-4109	PA6 Dinalon Impacto medio Negro
B1S25 MI-4110	PA6 Dinalon Impacto medio Negro
B1S25 MI-4181	PA6 Dinalon Impacto medio Negro
B1S25 MI-7134	PA6 Dinalon Impacto medio Gris
B1S25 MI-7152	PA6 Dinalon Impacto medio Gris
B1S25 MI-7230	PA6 Dinalon Impacto medio Gris
B1S25 MI-8028	PA6 Dinalon Impacto medio Marrón RAL 8028
B1S25 MI-9010	PA6 Dinalon Impacto medio Blanco
B1S25 MI-9016	PA6 Dinalon Impacto medio Blanco RAL 9016
B1S25 N-0032	PA6 Dinalon Nucleado Natural
B1S25 N-9144	PA6 Dinalon Nucleado Blanco
B1S25 UV-1127	PA6 Dinalon Estabilizado a UV Amarillo
B1S25 UV-3129	PA6 Dinalon Estabilizado a UV Rojo
B1S25 UVN-9125	PA6 Dinalon Estabilizado a UV Nucleado Blanco

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

B1S25 V2-4113	PA6 Dinalon V2 No halogenado Negro
B1S25 V2-7035	PA6 Dinalon V2 No halogenado Gris
B1S25 V2-9016	PA6 Dinalon V2 No halogenado Blanco RAL 9016
B1S25 V2-9141	PA6 Dinalon V2 No halogenado Blanco
B1S25 XV2-8108	PA6 Dinalon V2 Marrón
B1S25-0014	PA6 Dinalon Natural
B1S25-1103	PA6 Dinalon Amarillo
B1S25-1108	PA6 Dinalon Amarillo
B1S25-1118	PA6 Dinalon Amarillo
B1S25-3000	PA6 Dinalon Rojo
B1S25-3102	PA6 Dinalon Rojo
B1S25-3110	PA6 Dinalon Rojo
B1S25-3115	PA6 Dinalon Rojo
B1S25-3116	PA6 Dinalon Rojo
B1S25-4111	PA6 Dinalon Negro
B1S25-4112	PA6 Dinalon Negro Brillante
B1S25-5002	PA6 Dinalon Azul RAL 5002
B1S25-5012	PA6 Dinalon Azul RAL 5012
B1S25-5015	PA6 Dinalon Azul RAL 5015
B1S25-5101	PA6 Dinalon Azul
B1S25-5130	PA6 Dinalon Azul
B1S25-6029	PA6 Dinalon Verde RAL 6029
B1S25-6100	PA6 Dinalon Verde
B1S25-6124	PA6 Dinalon Verde
B1S25-7016	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7035	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7038	PA6 Dinalon Gris RAL 7038
B1S25-7113	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7125	PA6 Dinalon Gris Claro
B1S25-7126	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7127	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7131	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7133	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7136	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7148	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7150	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7181	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7226	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7250	PA6 Dinalon Gris
B1S25-7263	PA6 Dinalon Gris
B1S25-8112	PA6 Dinalon Marrón
B1S25-9003	PA6 Dinalon Blanco
B1S25-9016	PA6 Dinalon Blanco
B1S25-9103	PA6 Dinalon Blanco

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

B1S25-9106	PA6 Dinalon Blanco
B1S25-9108	PA6 Dinalon Blanco
B1S25-9120	PA6 Dinalon Blanco
B1S25-9123	PA6 Dinalon Blanco
B1S25-9141	PA6 Dinalon Blanco
B1S25-9144	PA6 Dinalon Blanco
B1S30 V2-4113	PA6 Dinalon V2 No halogenado Negro
B1S30 V2-7031	PA6 Dinalon V2 No halogenado Gris RAL 7031
B1S35 G12B3 UV-4121	PA6 Dinalon Alta Viscosidad 12% Fibra de vidrio 3% Microesferas Estabilizado a UV Negro
B1S35 G12B3 UV-6121	PA6 Dinalon Alta Viscosidad 12% Fibra de vidrio 3% Microesferas Estabilizado a UV Verde
B1S35 G7B3-0020	PA6 Dinalon Alta Viscosidad 7% Fibra de vidrio 3% Microesferas Natural
B1S35 V2-3127	PA6 Dinalon Alta Viscosidad V2 No halogenado Rojo
B1S35 V2-7035	PA6 Dinalon Alta Viscosidad V2 No halogenado Gris
B1V25 DI-0049	PA6 Dinalon Impacto mejorado Natural
B1V25 DI-4109	PA6 Dinalon Impacto mejorado Negro
B1V25 DI-7035	PA6 Dinalon Impacto mejorado Gris RAL 7035
B1V25 G15-0036	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Natural
B1V25 G15-7035	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Gris RAL 7035
B1V25 G20-4115	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Negro
B1V25 G25-4111	PA6 Dinalon 25% Fibra de vidrio Negro
B1V25 G30-0036	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Natural
B1V25 G30-0079	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Natural
B1V25 G30-9003	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Blanco RAL 9003
B1V25-4111	PA6 Dinalon Negro
B1X20 V0-9016	PA6 Dinalon Baja Viscosidad V0 No halogenado Blanco RAL 9016
B1X25 C-4194	PA6 Dinalon Conductivo Negro
B1X25 C-4195	PA6 Dinalon Conductivo Negro
B1X25 DI E-0016	PA6 Dinalon Impacto mejorado Alimentario Natural
B1X25 E-0014	PA6 Dinalon Alimentario Natural
B1X25 EF-0015	PA6 Dinalon Alimentario Flexible Natural
B1X25 G15V0-4129	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio V0 No halogenado Negro
B1X25 G15V0-7024	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio V0 No halogenado Gris RAL
B1X25 G15V0-7031	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio V0 No halogenado Gris RAL 7031
B1X25 G20B10V0 H-7234	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio 10% Microesferas V0 No halogenado Estabilizado al calor Gris
B1X25 G30M101 S-4116	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio 10% Carga mineral Aspecto mejorado Negro
B1X25 G30PV0 H-4154	PA6 Dinalon 30% FV V0 Est. calor Negro
B1X25 G30V0 H-3117	PA6 Dinalon 30% FV V0 No halogenado Est. calor Rojo
B1X25 G30V0-0031	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Natural
B1X25 G30V0-1007	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Amarillo RAL

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

	1007
B1X25 G30V0-1124	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Amarillo
B1X25 G30V0-4129	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Negro
B1X25 G30V0-5010	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Azul RAL 5010
B1X25 G30V0-7001	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Gris RAL 7001
B1X25 G30V0-7035	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Gris RAL 7035
B1X25 G30V0-7047	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio V0 No halogenado Gris RAL 7047
B1X25 G35 S-0031	PA6 Dinalon 35% Fibra de vidrio Aspecto mejorado Natural
B1X25 G35 S-6116	PA6 Dinalon 35% Fibra de vidrio Aspecto mejorado Verde
B1X25 G35 S-6117	PA6 Dinalon 35% Fibra de vidrio Aspecto mejorado Verde
B1X25 H-4112	PA6 Dinalon Estabilizado al calor Negro
B1X25 HI HUV-4112	PA6 Dinalon Alto impacto Estabilizado al calor Estabilizado a UV Negro
B1X25 HI-0002	PA6 Dinalon Alto impacto Natural
B1X25 HI-4109	PA6 Dinalon Alto impacto Negro
B1X25 HUV-7188	PA6 Dinalon Estabilizado al calor Estabilizado a UV Gris
B1X25 L-0095	PA6 Dinalon Lubricado Natural
B1X25 M302V0 H-7035	PA6 Dinalon 30% Carga mineral V0 No halogenado Estabilizado al calor Gris RAL 7035
B1X25 MI S-6116	PA6 Dinalon Impacto medio Aspecto mejorado Verde
B1X25 MI-0002	PA6 Dinalon Impacto medio Natural
B1X25 MI-6117	PA6 Dinalon Impacto medio Verde
B1X25 V0 H-9002	PA6 Dinalon V0 No halogenado Est. calor Blanco RAL 9002
B1X25 V0-0003	PA6 Dinalon V0 No halogenado Natural
B1X25 V0-1015	PA6 Dinalon V0 No halogenado Amarillo RAL
B1X25 V0-3112	PA6 Dinalon V0 No halogenado Rojo
B1X25 V0-3122	PA6 Dinalon V0 No halogenado Rojo
B1X25 V0-4113	PA6 Dinalon V0 No halogenado Negro
B1X25 V0-5107	PA6 Dinalon V0 No halogenado Azul
B1X25 V0-5108	PA6 Dinalon V0 No halogenado Azul
B1X25 V0-6119	PA6 Dinalon V0 No halogenado Verde
B1X25 V0-7035	PA6 Dinalon V0 No halogenado Gris
B1X25 V0-9016	PA6 Dinalon V0 No halogenado Blanco RAL 9016
B1X25 V0-9103	PA6 Dinalon V0 No halogenado Blanco
B1X25 V0-9111	PA6 Dinalon V0 No halogenado Blanco
B1X25 V0-9121	PA6 Dinalon V0 No halogenado Blanco
B2S25 DI UV-7001	PA6 Dinalon Impacto mejorado Estabilizado a UV Gris RAL 7001
B2S25 G10B20-7151	PA6/PA66+PE Dinalon 10% FV 20% Microesferas Gris
B2S25 G15-3020	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Rojo RAL 3020
B2S25 G15-4115	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Negro
B2S25 G15DI-9118	PA6 Dinalon 15% Fibra de vidrio Impacto mejorado Blanco
B2S25 G20 H-4117	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
B2S25 G20 HUV-7024	PA6 Dinalon 20% FV Est. calor Est. UV Gris RAL 7024
B2S25 G30 EHUV-6112	PA6 Dinalon 30% FV Alimentario Est. Calor Est. UV Verde

B2S25 G30 HUV-3002	PA6 Dinalon 30% FV Est. calor Est. UV Rojo RAL 3002
B2S25 G30-0005	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Natural
B2S25 G30-5117	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Azul
B2S25 G45-0005	PA6 Dinalon 45% Fibra de vidrio Natural
B2S25 G50 EHUV-6112	PA6 Dinalon 50% FV Alimentario Est. Calor Est. UV Verde
B2S25 G50 EHUV-7146	PA6 Dinalon 50% FV Alimentario Est. calor Est. UV Gris
B2S25 G50-0005	PA6 Dinalon 50% Fibra de vidrio Natural
B2S25 HUV-9016	PA6 Dinalon Estabilizado al calor Estabilizado a UV Blanco RAL 9016
B2S25 M-0004	PA6 Dinalon Bisulfuro de Molibdeno Natural
B2S25 M151-0034	PA6 Dinalon 15% Carga mineral Natural
B2S25 M-4120	PA6 Dinalon Bisulfuro de Molibdeno Negro
B2S25 MI H-4109	PA6 Dinalon Impacto medio Estabilizado al calor Negro
B2S25 MI N-0058	PA6 Dinalon Impacto medio Nucleado Natura
B2S25 MI-0002	PA6 Dinalon Impacto medio Natural
B2S25 V0 H-4113	PA6 Dinalon V0 No halogenado Est. calor Negro
B2S25 V2 N-7035	PA6 Dinalon V2 No halogenado Nucleado Gris RAL 7035
B2S25 XV2-8108	PA6 Dinalon V2 Marrón
B2S25-0082	PA6 Dinalon Natural
B2S25-3128	PA6 Dinalon Rojo
B2S25-4112	PA6 Dinalon Negro Brillante
B2S25-7040	PA6 Dinalon Gris RAL 7040
B2S25-7235	PA6 Dinalon Gris
B2S25-9016	PA6 Dinalon Blanco No halogenado RAL 9016
B2S25-9124	PA6 Dinalon Blanco
B2S25-9136	PA6 Dinalon Blanco
B2S25-9147	PA6 Dinalon Blanco
B2S30 V0-4113	PA6 Dinalon V0 No halogenado Negro
B2S30 V2-7031	PA6 Dinalon V2 No halogenado Gris RAL 7031
B2S35 EUV-0076	PA6 Dinalon Alta Viscosidad Alimentario Estabilizado a UV Natural
B2S35 M-0004	PA6 Dinalon Alta Viscosidad Bisulfuro de Molibdeno Natural
B2S35 V2 H-4128	PA6 Dinalon Alta Viscosidad V2 No halog. Est. al calor Negro
B2S35 V2 N-7035	PA6 Dinalon Alta Visc. V2 No halog. Nucleado Gris RAL 7035
B2S35 V2-7035	PA6 Dinalon Alta Viscosidad V2 No halogenado Gris RAL 7035
B2S35-0013	PA6 Dinalon Alta Viscosidad Natural
B2S35-0076	PA6 Dinalon Alta Viscosidad Natural
B2S40 V0-7035	PA6 Dinalon Muy Alta Viscosidad V0 No halogenado Gris RAL
B2S40 V2 L-7227	PA6 Dinalon Alta Viscosidad V2 No halogenado Lubricado Gris
B2S40 V2-7035	PA6 Dinalon Muy Alta Viscosidad V2 No halogenado Gris RAL 7035
B2S40-0025	PA6 Dinalon Muy Alta Viscosidad Natural
B2S40-4112	PA6 Dinalon Muy Alta Viscosidad Negro
B2V25 B35-4118	PA6 Dinalon 35% Microesferas Negro
B2V25 B35DI-4186	PA6 Dinalon 35% Microesferas Impacto mejorado Negro
B2V25 G20-4116	PA6 Dinalon 20% Fibra de vidrio Negro
B2V25-4111	PA6 Dinalon Negro

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

B2V30 G30-4115	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro
B2X25 G30-4129	PA6 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro
B2X25 HI-0011	PA6 Dinalon Alto impacto Natural
B3S20-0013	PA6 Dinalon Baja Viscosidad Natural
B3S25 DI-7035	PA6 Dinalon Impacto mejorado Gris
B3S25-0013	PA6 Dinalon Natural
B3S25-0043	PA6 Dinalon Natural
B3S25-4111	PA6 Dinalon Negro
B3S25-7035	PA6 Dinalon Gris
B3S30-0025	PA6 Dinalon Natural viscosidad alta
B4S35 V2 N-7035	PA6 Dinalon Alta Visc. V2 No halog. Nucleado Gris RAL 7035
B4S35 V2-7227	PA6 Dinalon Alta Viscosidad V2 No halogenado Gris
B5S35 V2-7227	PA6 Dinalon Alta Viscosidad V2 No halogenado Gris
C1S25 G20 H-4115	PA6/PA66 Dinalon 20% Fibra de vidrio Estabilizado al calor Negro
C1S25 G20DI-4115	PA6/PA66 Dinalon 20% FV Impacto mejorado Negro
C1S25 G25DI-4109	PA6/PA66 Dinalon 25% FV Impacto mejorado Negro
C1S25 G25MI-4109	PA6/PA66 Dinalon 25% FV Impacto medio Negro
C1S25 G30-4101	PA6/PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro
C1S25 H-4111	PA6/PA66 Dinalon Estabilizado al calor Negro
C1S25 H-7229	PA6/PA66 Dinalon Estabilizado al calor Gris
C1S25 MI H-0002	PA6/PA66 Dinalon Impacto medio Est. Calor Natural
C1S25-7170	PA6/PA66 Dinalon Gris
C1S25-7171	PA6/PA66 Dinalon Gris
C1S25-7238	PA6/PA66 Dinalon Gris
C1V25 H-4111	PA6/PA66 Dinalon Estabilizado al calor Negro
C1V25 M202-4117	PA6/PA66 Dinalon 20% Carga mineral Negro
C1X25 C15TF10-4167	PA6/PA66 Dinalon 15% Fibra de carbono Negro
C1X25 C30TF15-4167	PA6/PA66 Dinalon 30% Fibra de carbono Negro
C1X25 G30 S-4182	PA6/PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Aspecto mejorado Negro
C1X35 NS1 EUV-0030	PA6/PA66 Dinalon Alta Viscosidad Alimentario Estabilizado a UV Natural
C2S40 V2 L-7227	Blend Dinalon Alta Viscosidad V2 No halogenado Lubricado Gris
C2V25 M101-4109	PA6/PA66 Dinalon 10% Carga Negro
C2V25 M202-4117	PA6/PA66 Dinalon 20% Carga mineral Negro
C3V25 G30-4101	PA6/PA66 Dinalon 30% Fibra de vidrio Negro
PC1S15 V0-0091	PC Dinaxan V0 No halogenado Natural
PC1S25 UV-9148	PC Dinaxan Estabilizado a UV Blanco
PC1S25 UV-9149	PC Dinaxan Estabilizado a UV Blanco
PC1S25-4188	PC Dinaxan Negro
PC3S10 G10V0-0090	PC Dinaxan 10% Fibra de vidrio V0 No halogenado Natural
PC3S10 G10V0-4189	PC Dinaxan 10% Fibra de vidrio V0 No halogenado Negro
PC3S25 UV-0100	PC Dinaxan Estabilizado a UV Natural
POMC2S09-3020	POM Copolímero Dinaform Rojo RAL 3020
POMC2S09-4183	POM Copolímero Dinaform Negro

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

POMC2S09-5141	POM Copolímero Dinaform Azul
POMC2S15-4183	POM Copolímero Dinaform Negro
POMC3S09 L-0080	POM Copolímero Dinaform Lubricado Natural
POMC3S09-0080	POM Copolímero Dinaform MFI 9 Natural
PP 20YK270 10000/S	PP Homopolímero Dinaplen 20% Fibra de vidrio Negro
PPC 7705 10050/S	PP Copolímero Dinaplen 20% Carga mineral Alto impacto Natural
PPC1S06 UV-7203	PP copolímero Dinaplen Estabilizado a UV Gris
PPC1S06 UV-7255	PP Copolímero Dinaplen Estabilizado a UV Gris
PPC1S07 G10-0007	PP Copolímero Dinaplen 10% Fibra de vidrio Natural
PPC1S07 G10V0-0066	PP copolímero Dinaplen 10% Fibra de vidrio V0 No halogenado Natural
PPC1S07 G40-4137	PP Copolímero Dinaplen 40% Fibra de vidrio Negro
PPC1S07 M103V0-8111	PP Copolímero Dinaplen 10% Carga mineral V0 No halogenado Marrón
PPC1S07 M153-1126	PP Copolímero Dinaplen 15% Carga mineral Amarillo
PPC1S07 M153-7248	PP Copolímero Dinaplen 15% Carga mineral Gris
PPC1S07 M153-7251	PP Copolímero Dinaplen 15% Carga mineral Gris
PPC1S10 B10-0018	PP Copolímero Dinaplen 10% Microesferas Natural
PPC1S10 G13M63MI-4116	PP Copolímero Dinaplen 13% FV 6% CM Impacto medio Negro
PPC1S10 M153MI UV-4166	PP Copolímero Dinaplen 15% Carga mineral Impacto medio Estabilizado a UV Negro
PPC1S10 M203-0022	PP Copolímero Dinaplen 20% Carga mineral Natural
PPC1S10 M253-5137	PP Copolímero Dinaplen 25% Carga mineral Azul
PPC1S10 M303-7247	PP Copolímero Dinaplen 30% Carga mineral Gris
PPC1S15 G15-4137	PP Copolímero Dinaplen 15% Fibra de vidrio Negro
PPC1S15 G20-0007	PP Copolímero Dinaplen 20% Fibra de vidrio Natural
PPC1S15 G30-0007	PP copolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Natural
PPC1S15 G30-4137	PP Copolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Negro
PPC1S15 M103-4159	PP Copolímero Dinaplen 10% Carga mineral Negro
PPC1S15 M203 UV-7232	PP Copolímero Dinaplen 20% Carga mineral Estabilizado a UV Gris
PPC1S15 M303-7035	PP Copolímero Dinaplen 30% Carga mineral Gris RAL 7035
PPC1S15 M303-7239	PP Copolímero Dinaplen 30% Carga mineral Gris
PPC1S15 M73-7016	PP Copolímero Dinaplen 7% Carga mineral Gris RAL 7016
PPC1S15 NS-7016	PP Copolímero Dinaplen con Nanosepiolita Gris RAL 7016
PPC1S15 XV2-7035	PP Copolímero Dinaplen V2 Gris RAL 7035
PPC1S15-4180	PP Copolímero Dinaplen Negro
PPC1S20 M103V0-8111	PP Copolímero Dinaplen 10% Carga mineral V0 No halogenado Marrón
PPC1S20 M153-7249	PP Copolímero Dinaplen 15% Carga mineral Gris
PPC1S20 M153HI-7252	PP Copolímero Dinaplen 15% Carga mineral Alto impacto Gris
PPC1S25 M153MI-4187	PP Copolímero Dinaplen 15% Carga mineral Impacto medio Negro
PPC1S25 M203-7246	PP Copolímero Dinaplen 20% Carga mineral Gris
PPC1S25 V0-0068	PP Copolímero Dinaplen V0 No halogenado Natural
PPC1S35 M103 UV-4106	PP Copolímero Dinaplen 10% CM Est. UV Negro
PPC1S45-3000	PP Copolímero Dinaplen Rojo RAL 3000
PPC1S45-3123	PP Copolímero Dinaplen Rojo

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

PPC1S45-5134	PP Copolímero Dinaplen Azul
PPC1S45-6128	PP Copolímero Dinaplen Verde
PPC1S45-7024	PP copolímero Dinaplen Gris RAL 7024
PPC1S45-7240	PP Copolímero Dinaplen Gris
PPC1S45-9002	PP Copolímero Dinaplen Blanco RAL 9002
PPC1S45-9010	PP Copolímero Dinaplen Blanco RAL 9010
PPC2S10 MI-0999	PP Copolímero Dinaplen Impacto medio Natural
PPC2S15 HI-4131	PP Copolímero Dinaplen Alto impacto Negro
PPC2S20 G30-4185	PP Copolímero Dinaplen 30% FV Negro
PPC2S20 M103V0-8111	PP Copolímero Dinaplen 10% CM V0 No halogenado Marrón
PPC2S20 M153-0022	PP Copolímero Dinaplen 15% Carga mineral Natural
PPC2S25 XV0-4193	PP Copolímero Dinaplen V0 Negro
PPC2S40 M303XV2-9135	PP Copolímero Dinaplen 30% CM V2 Blanco
PPC3S15-0999	PP Copolímero Dinaplen Natural
PPC3S15-4180	PP Copolímero Dinaple Negro
PPH1S01 G30-0007	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Natural
PPH1S04 G30-0007	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Natural
PPH1S05 M203-4106	PP Homopolímero Dinaplen 20% Carga mineral Negro
PPH1S07 G20V0-4137	PP Homopolímero Dinaplen 20% Fibra de vidrio V0 No halogenado Negro
PPH1S07 G30 UV-3125	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Estabilizado a UV Rojo
PPH1S07 G30 UV-5138	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Estabilizado a UV Azul
PPH1S07 G30 UV-6125	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Estabilizado a UV Verde
PPH1S07 G30 UV-7236	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Estabilizado a UV Gris
PPH1S07 G30 UV-7237	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Estabilizado a UV Gris
PPH1S07 G30-0007	PP homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Natural
PPH1S07 G30-4137	PP homopolímero Dinaplen 30% FV Negro
PPH1S07 G40-0007	PP Homopolímero Dinaplen 40% Fibra de vidrio Natural
PPH1S07 G40-4137	PP homopolímero Dinaplen 40% FV Negro
PPH1S07 M303-0022	PP Homopolímero Dinaplen 30% Carga mineral Natural
PPH1S10 M103-4106	PP Homopolímero Dinaplen 10% Carga mineral Negro
PPH1S10 M103-7252	PP Homopolímero Dinaplen 10% Carga mineral Gris
PPH1S10 M203-7252	PP Homopolímero Dinaplen 20% Carga mineral Gris
PPH1S15 G15-0007	PP Homopolímero Dinaplen 15% Fibra de vidrio Natural
PPH1S15 G15-4137	PP homopolímero Dinaplen 15% Fibra de vidrio Negro
PPH1S15 G20-0007	PP Homopolímero Dinaplen 20% Fibra de vidrio Natural
PPH1S15 G30-0007	PP homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Natural
PPH1S15 G30-4137	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Negro
PPH1S15 G35-4137	PP Homopolímero Dinaplen 35% Fibra de vidrio Negro
PPH1S15 M153-7242	PP Homopolímero Dinaplen 15% Carga mineral Gris
PPH1S15 M203 UV-7257	PP Homopolímero Dinaplen 20% Carga mineral Estabilizado a UV Gris

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com

PPH1S15 M403-4106	PP Homopolímero Dinaplen 40% Carga mineral Negro
PPH1S15 M403-9143	PP Homopolímero Dinaplen 40% Carga mineral Blanco
PPH1S15 NS2-0030	PP homopolímero Dinaplen con Nanosepiolita Natural
PPH1S15 NS4-0030	PP homopolímero Dinaplen con Nanosepiolita Natural
PPH1S20 B30-4168	PP Homopolímero Dinaplen 30% Microesferas Negro
PPH1S20 G20-4137	PP Homopolímero Dinaplen 20% Fibra de vidrio Negro
PPH1S20 M203-0022	PP Homopolímero Dinaplen 20% Carga mineral Natural
PPH1S20 M203-4106	PP Homopolímero Dinaplen 20% Carga mineral Negro
PPH1S20 M203-9143	PP homopolímero Dinaplen 20% Carga mineral Blanco
PPH1S20 M403-9016	PP Homopolímero Dinaplen 40% Carga mineral Blanco RAL
PPH1S25 C20-4152	PP Homopolímero Dinaplen 20% Fibra de carbono Negro
PPH1S25 C5-4152	PP Homopolímero Dinaplen 5% Fibra de carbono Negro
PPH1S25 M53-7016	PP Homopolímero Dinaplen 5% Carga mineral Gris RAL 7016
PPH1V15 G30-4137	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Negro
PPH1X15 C1-4136	PP Homopolímero Dinaplen Conductivo Negro
PPH1X15 C2-4136	PP Homopolímero Dinaplen Conductivo Negro
PPH1X15 C4-4136	PP Homopolímero Dinaplen Conductivo Negro
PPH2S01 G30-0007	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Natural
PPH2S04 M203-0088	PP Homopolímero Dinaplen 20% Carga mineral Natural
PPH2S07 G30-0007	PP Homopolímero Dinaplen 30% Fibra de vidrio Natural
PPH2S10 G10-0007	PP Homopolímero Dinaplen 10% Fibra de vidrio Natural
PPH2S10 M203-9143	PP Homopolímero Dinaplen 20% Carga mineral Blanco
PPH2S15 NS2-0030	PP homopolímero Dinaplen con Nanosepiolita Natural
PPH2S15 NS4-0030	PP homopolímero Dinaplen con Nanosepiolita Natural
PPH2S15-0087	PP Homopolímero Dinaplen Natural
PPH2S25 NS1-7016	PP homopolímero Dinaplen con Nanosepiolita Gris RAL 7016
PPH2S30 G30 S-7253	PP Homopolímero Dinaplen 30% FV Aspecto mejorado Gris
PPR2S01 B30-7244	PP Random Dinaplen 30% Microesferas Gris
PPR2S01 G30-7244	PP Random Dinaplen 30% Fibra de vidrio Gris

Calle Agricultura 5 · Poligono Industrial Mijares

12550 Almazora (Castellón) · Spain

Phone: +34 902 292 292 · Fax: +34 964 563 901

Email: info@repol.com · www.repol.com