



Gama de productos

Aditivos

España

Contenido

Cargas funcionales.....	2
Pigmentos.....	2
Retardantes de llama	3
Aditivos para plásticos.....	4

Cargas funcionales

PRODUCTO	MARCA COMERCIAL	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
Carbonato Cálcico		GCC White Rock Minerals	Carbonato cálcico a medida de alta pureza química (>99%), bajo contenido en hierro (Fe=3 < 100 ppm) y un muy buen índice de color ((L 97,5) adecuado para un gran número de aplicaciones industriales, como por ejemplo pinturas y recubrimientos, plásticos, adhesivos y sellantes, así como para la industria del vidrio y la construcción
Fibra de carbono	ZOLTEK™ PX35	ZOLTEK	Fibras de carbono cortadas y molidas
Microesferas de vidrio (huecas y sólidas)	Spherichel® Spheriglass® Q-Cel®	Potters Europe	Gama completa de microesferas de vidrio huecas y sólidas para modificar polímeros, mejorar la estabilidad dimensional, reducir el peso, incrementar la rigidez y aumentar el flujo, así como mejorar las características superficiales

Pigmentos

PRODUCTO	MARCA COMERCIAL	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
Pigmentos de aluminio		Carlfors Bruk	Pigmentos de aluminio disponibles en pasta, granza, polvos y polvos sin partículas finas Plásticos: Pigmentos que proporcionan un efecto metálico y plateado



Retardantes de llama

PRODUCTO	MARCA COMERCIAL	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
Retardantes de llama, sinérgico	DICUMENE	SI Group	Sinérgico ecológico para la sustitución parcial o total del trióxido de antimonio en retardantes de llama halogenados para PP, PE, PS, EPS y HiPS
Retardantes de llama, libre de halógenos	NOFIA™	FRX Polymers Inc.	Retardantes de llama poliméricos basados en fósforo para PC, PC/ABS, TPU, poliéster, poliéster insaturado y resinas epoxi, así como poliuretano. Los homopolímeros y copolímeros, así como los oligómeros, NOFIA, proporcionan transparencia, tenacidad, fluidez y elevado índice de oxígeno, ninguno de estos tipos contiene halógenos
Retardantes de llama	Sulfonato de perfluorobutano potásico (KFBS)	Time Chemical Co.	Como aditivo retardante de llama para PC, el KFBS es térmicamente muy estable y efectivo. Con la adición de 0,1% se puede alcanzar una resistencia a la llama de clase V0.
Retardantes de llama, Masterbatch	VEMAB® FR	VELOX	Masterbatches retardantes de llama para moldeo por inyección y productos de extrusión de PP, PE, PS y ABS



Aditivos para plásticos

PRODUCTO	MARCA COMERCIAL	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
Agentes de acoplamiento	BONDYRAM®	Polyram	Agentes de acoplamiento para PP, PE, WPC y compuestos para LGT
Antioxidantes		OKA-Tec GmbH	Antioxidantes especiales para el sector automovilístico y sistemas E&E
Bio-plastificantes	LUBIO®	Schäfer Additivsysteme	Bio-plastificantes para EVA, PA, PET y PU
Estabilizantes a la hidrólisis	LUBIO®	Schäfer Additivsysteme	Estabilizantes a la hidrólisis para PA, PET, PU y TPU
Lubricantes	STRUKTOL®	Struktol Company of America	Ayuda de proceso para compuestos con porcentajes elevados de carga, compuestos de madera y PVC
Lubricantes	WARADUR®	Völpker	Ceras montánicas como lubricantes, agentes de nucleación y de dispersión para polímeros termoplásticos
Modificador de impacto	BONDYRAM®	Polyram	Modificadores de impacto para PA
Nanotubos de carbono (CNT)	GRAPHISTRENGTH®	Arkema	Nanotubos de carbono de paredes múltiples para aplicaciones antiestáticas y de conducción eléctrica; existen <i>masterbatches</i> para aplicaciones de termoplásticos, resinas epoxi y elastómeros
SBS	TUFPRENE™	Asahi Kasei	Modificador de impacto y compatibilizante para poliestireno
SEBS	TUFTEC™	Asahi Kasei	SEBS, SBBS y MAH-g-SEBS para la modificación y compatibilización de polímeros, así como para aplicaciones en adhesivos
Protector de la luz UV (HALS)	VEMAB®	VELOX	Absorbente UV HALS para la protección del polímero y el contenido de embalaje de plástico de la foto-degradación química, fragilización y pérdida de calidad

