



## FORMERRA: Materiales para aplicaciones en interiores

Los interiores de los automóviles han evolucionado con el paso de los años, de ser un simple compartimento de pasajeros a convertirse en un espacio acogedor que incluye todas las comodidades deseadas. Iluminación ambiental, asientos lujosos, modernos sistemas de información y entretenimiento, cabinas con temperatura controlada y niveles de acabados decorativos, son solo algunas de las características que están presentes en los nuevos diseños de vehículos.

Formerra se dedica a apoyar a los clientes de la industria del transporte, así como a diversas necesidades para aplicaciones en interiores con nuestra gama completa de polímeros, colorantes y aditivos.

### APLICACIONES TÍPICAS PARA INTERIORES

- Paneles de instrumentos
- Paneles de puertas
- Decoración interior
- Tapizado de asientos
- Tableros de instrumentos
- Rejillas para bocinas
- Agarraderas
- Componentes eléctricos y conectores
- Componentes de la consola central
- Tapetes
- Tapicería
- Refuerzos para cinturones de seguridad
- Carcasas de bolsas de aire
- Cámaras/sensores
- Revestimientos de portaequipajes
- Elementos del techo corredizo
- Controles y perillas del conductor

### NECESIDADES COMUNES PARA INTERIORES

- Color, háptica y armonía
- Resistencia a la intemperie excepcional
- Alta resistencia al calor
- Excelente resistencia al rayado
- Alta resistencia al impacto



## SOLUCIONES DE MATERIALES DE FORMERRA PARA APLICACIONES EN INTERIORES

PROVEEDOR	QUÍMICA	MARCAS
Avient	Color, aditivos y tintas, PA 6, PA 66, formulaciones especiales, TPE	ColorMatrix™ Excelite™, Complèt™, Gravi-Tech™, Hydrocerol™, Nymax™, Nymax™ PIR, OnColor™, OnFlex™, OnForce™, Remafin™, Renol™, reSound™ R ND, Smartbatch™, Smartbatch™ FX, Versaflex™
Covestro	HH PC, PC, PC+ABS, PC+ASA, PC+SAN, PC + TPU, poliéster TPU, poliéster TPU	Apec®, Bayblend®, Makrolon®, Texin®
DuPont	Acetal (POM), PA 6, PA 612, PA 66, copolímero PA 66/6, copolímero PA 66/6T, PBT, PET, Masterbatch, TPC-ET	Crastin®, Delrin®, Hytel®, Rynite®, Siloxaine Masterbatch, Zytel®
INVISTA	Copolímero de PP	INVISTA™
GEON Performance Solutions	Compuestos de PP, compuestos de HDPE, compuestos de TPO	GEON®
INEOS Olefins & Polymers	Copolímero de PP	INEOS®
INEOS Styrolution	ABS, ABS+PA, ASA, ASA+PA, PC+ABS, SMMA	Luran® S, Lustran®, NAS® XC, NAS® XC® UV, Novodur®, Terblend® N, Terblend® S, Terluran®, Triax®
LyondellBasell	ASA, ASA+AES, ASA+TPE, aleación de PP, compuestos de PP, copolímero de PP, TPO (POE)	Adflex®, Centrex®, Hifax®, Hostacom®, Pro-fax®, Softell®
Pinnacle Polymers	Copolímero de PP	Pinnacle PP
RheTech, Inc.	Compuestos de PP, compuestos de TPO, TPO reforzado con biofibra	RheComp, RheVision
Trinseo	ABS, acrílico (PMMA), PC+ABS, PC+PET, PP, PS	EMERGE™, INSPIRE™, IR STYRON™, MAGNUM™, Plexiglas®, Plexiglas® Frosted, Plexiglas® Reflect™, PULSE™

Las marcas registradas y nombre comercial de las marcas a los que se hace referencia en la tabla anterior son propiedad de los proveedores establecidos frente a tales marcas comerciales registradas y nombres comercial de las marcas.

**Estamos aquí para brindarle apoyo con:**

- Amplia gama de soluciones en polímeros de los principales proveedores de materiales, incluidas formulaciones especializadas y soluciones de concentrados de color o aditivos (masterbatch) de Avient
- El mejor soporte técnico en su clase
- Experiencia en la cadena de suministro



[formerra.com](http://formerra.com)

1.888.502.0951  
[www.formerra.com](http://www.formerra.com)



YouTube



Copyright © 2022, Formerra, LLC. All the information in this literature is for general information purpose only. Formerra makes no representations, guarantees, or warranties of any kind with respect to the information contained in this literature, including its accuracy, completeness, reliability, suitability for particular applications, or the results obtained or obtainable using the information. Some of the information arises from laboratory work with small-scale equipment which may not provide a reliable indication of performance or properties obtained or obtainable on larger-scale equipment. Values reported as "typical" or stated without a range do not state minimum or maximum properties; consult your sales representative for pricing, property ranges and min/max specifications. Processing conditions can cause material properties to shift from the values stated in the information. Formerra makes no warranties or guarantees respecting suitability of either Formerra's products or the information for your process or end-use application. You have the responsibility to conduct full-scale end-product performance testing to determine suitability in your application, and you assume all risk and liability arising from your use of the information and/or use or handling of any product. FORMERRA MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, either with respect to the information or products reflected by the information. This literature or any other provided literature shall NOT operate as permission, recommendation, or inducement to practice any patented invention without permission of the patent owner. Any action you take upon the information you find in this literature is strictly at your own risk. Formerra will not be liable for any losses and/or damages in connection with the use of this literature. By using this literature, you hereby consent to this disclaimer and agree to its terms.