



Certificado de Conformidad



E17/000235

AENOR certifica que la organización

WURSI TRATAMIENTOS PLÁSTICOS S.L.

con domicilio social en Calle Garbí, Polígono Industrial Can Volart, 8A 08150 Parets del Vallés (Barcelona - España)

aplica una sistemática de **Trazabilidad y caracterización en el proceso de reciclado de plástico**

conforme con la norma UNE-EN 15343:2008 (EN 15343:2007)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción Calle Garbí, Polígono Industrial Can Volart, 8A 08150 Parets del Vallés (Barcelona - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha comprobado el sistema de trazabilidad aplicado por la organización para el proceso de reciclado plástico, desde la entrada de la materia prima en forma de residuo plástico hasta la producción y caracterización del producto final.

AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP E17.01.

Primera emisión 2023-04-28
Expiración 2026-04-28

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de Conformidad

E17/000235

Anexo al Certificado

REFERENCIA	MATERIAL	COLOR	CONTENIDO EN RECICLADO EN PLÁSTICO (%)	ORIGEN DEL RESIDUO PLÁSTICO (%)
RPPH2113	PP	MULTICOLOR	98	80% Preconsumo y 20% Posconsumo
RPPH2101	PP	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPPH4111	PP	MULTICOLOR	83	100% Preconsumo
RPPH4112	PP	MULTICOLOR	83	90% Preconsumo y 10% Posconsumo
RPPH4113	PP	MULTICOLOR	83	80% Preconsumo y 20% Posconsumo
RPPH4101	PP	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPPH6111	PP	MULTICOLOR	83	100% Preconsumo
RPPH6112	PP	MULTICOLOR	83	90% Preconsumo y 10% Posconsumo
RPPH6113	PP	MULTICOLOR	83	80% Preconsumo y 20% Posconsumo
RPPH6114	PP	MULTICOLOR	83	70% Preconsumo y 30% Posconsumo
RPPH6115	PP	MULTICOLOR	83	60% Preconsumo y 40% Posconsumo
RPPH6116	PP	MULTICOLOR	83	50% Preconsumo y 50% Posconsumo
RPPH6117	PP	MULTICOLOR	83	40% Preconsumo y 60% Posconsumo
RPPH6118	PP	MULTICOLOR	83	30% Preconsumo y 70% Posconsumo
RPPH61110	PP	MULTICOLOR	83	20% Preconsumo y 80% Posconsumo
RPPH61111	PP	MULTICOLOR	83	10% Preconsumo y 90% Posconsumo
RPPH6101	PP	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPPHFL8113	PP	MULTICOLOR	98	80% Preconsumo y 20% Posconsumo
RPPHFL8115	PP	MULTICOLOR	98	60% Preconsumo y 40% Posconsumo
RPPHFL8118	PP	MULTICOLOR	98	30% Preconsumo y 70% Posconsumo
RPPHFL8101	PP	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPPHFL10113	PP	MULTICOLOR	98	80% Preconsumo y 20% Posconsumo
RPPHFL10115	PP	MULTICOLOR	98	60% Preconsumo y 40% Posconsumo
RPPHFL10118	PP	MULTICOLOR	98	30% Preconsumo y 70% Posconsumo
RPPHFL10101	PP	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPPHFL11111	PP	MULTICOLOR	98	100% Preconsumo
RPPHFL11101	PP	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPPC7117	PP	MULTICOLOR	98	40% Preconsumo y 60% Posconsumo
RPPC9101	PP	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPPC11101	PP	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPEAD1411	PEAD	MULTICOLOR	98	100% Preconsumo
RPEAD1401	PEAD	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPEAD5401	PEAD	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPEBD1201	PEBD	NATURAL	100	100% Preconsumo

Primera emisión 2023-04-28
Expiración 2026-04-28



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado de Conformidad

E17/000235

Anexo al Certificado

REFERENCIA	MATERIAL	COLOR	CONTENIDO EN RECICLADO PLÁSTICO (%)	ORIGEN DEL RESIDUO PLÁSTICO (%)
RPEBD5201	PEBD	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPEBD12201	PEBD	NATURAL	100	100% Preconsumo
RPPFV3211	Compuesto de PP con fibra	MULTICOLOR	90	100% Preconsumo
RPPFV3311	Compuesto de PP con fibra	MULTICOLOR	90	100% Preconsumo
RPPFV3511	Compuesto de PP con fibra	MULTICOLOR	83	100% Preconsumo
RPPHCC3619	Compuesto de PP con carbonato cálcico	MULTICOLOR	58	25% Preconsumo y 75% Posconsumo
RPPHCC3617	Compuesto de PP con carbonato cálcico	MULTICOLOR	58	40% Preconsumo y 60% Posconsumo
RPPHCC3611	Compuesto de PP con carbonato cálcico	MULTICOLOR	58	100% Preconsumo

Primera emisión 2023-04-28
Expiración 2026-04-28



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com