

Certificato n° 3265/2025

Scopo <i>Scope</i>	Compound ottenuti mediante l'impiego di materie plastiche di riciclo da raccolta differenziata (RD) / scarto industriale (SI) (MIXECO) <i>Compounds obtained through the use of recycled plastic materials from separate waste collection (RD) / industrial waste (SI) (MIXECO)</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Nome commerciale <i>Trade name</i>	vedere allegato / see annex
Produttore <i>Manufacturer</i>	PEBO SPA
Sede legale <i>Head office</i>	Via Giuseppe Garibaldi, 1 — 61049 URBANIA (PS)
Sito produttivo <i>Production site</i>	Località Piego Fraz. Monterone — 52038 SESTINO (AR)

IIP Srl certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita" Ed. 2 rev. 1 del 10/2022, che include il rispetto dei requisiti della norma EN 15343:2007.

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di IIP Srl, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco con numero distintivo **5784** ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV Ed. 2 rev. 5 del 10/2022.

Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al **04/05/2028**.

IIP Srl certifies that the above listed products obtained from the use of recycled materials comply with the requirements specific to the "Rules for the PSV certification" ed. 2 rev. 1 issued 10/2022, that includes the compliance with EN 15343:2007 requirements. The Manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by IIP Srl, is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco mark with the distinctive number 5784 and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark" ed. 2 rev. 5 issued 10/2022.

This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 04/05/2028.

Prima emissione **05/05/2025**
First issue

Emissione corrente **05/05/2025**
Current issue

Scadenza **04/05/2028**
Expiry



Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it



PRD N° 0006PRD

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAFe ILAC

IIP Srl

L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)





Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 3265 / 2025 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 1 / 2



Articoli <i>Articles</i> compound in granulo di Polietilene PE granule compound		Prodotti certificati <i>Certified products</i> REPEBOLEN MX 30 REPEBOLEN MX 30		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> 2-5 mm; colori vari 2-5 mm; various colors		
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 30%	Riciclato post-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 15%	Riciclato pre-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 15%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto interno <i>Internal by-product</i> ---	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> ---	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 70%
Articoli <i>Articles</i> compound in granulo di Polietilene PE granule compound		Prodotti certificati <i>Certified products</i> REPEBOLEN MX 50 REPEBOLEN MX 50		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> 2-5 mm; colori vari 2-5 mm; various colors		
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 50%	Riciclato post-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 25%	Riciclato pre-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 25%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto interno <i>Internal by-product</i> ---	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> ---	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 50%
Articoli <i>Articles</i> compound in granulo di Polietilene PE granule compound		Prodotti certificati <i>Certified products</i> REPEBOLEN MX 80 REPEBOLEN MX 80		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i> 2-5 mm; colori vari 2-5 mm; various colors		
Totale riciclato <i>Total recycled</i> 80%	Riciclato post-consumo <i>Post-consumer recycled</i> 40%	Riciclato pre-consumo <i>Pre-consumer recycled</i> 40%	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i> 0%	Sottoprodotto interno <i>Internal by-product</i> ---	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i> ---	Materiale vergine <i>Virgin material</i> 20%



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo

Allegato al certificato n° 3265 / 2025 - Prodotti certificati
Annex to certificate of conformity
Pag. 2 / 2



Articoli <i>Articles</i>		Prodotti certificati <i>Certified products</i>		Gamma dei prodotti certificati <i>Range of the certified products</i>		
compound in granulo di Polietilene PE granule compound		REPEBOLEN MX 90 REPEBOLEN MX 90		2-5 mm; colori vari 2-5 mm; various colors		
Totale riciclato <i>Total recycled</i>	Riciclato post-consumo <i>Post-consumer recycled</i>	Riciclato pre-consumo <i>Pre-consumer recycled</i>	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i>	Sottoprodotto interno <i>Internal by-product</i>	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i>	Materiale vergine <i>Virgin material</i>
90%	45%	45%	0%	---	---	10%
compound in granulo di Polietilene PE granule compound		REPEBOLEN MX 95 REPEBOLEN MX 95		2-5 mm; colori vari 2-5 mm; various colors		
Totale riciclato <i>Total recycled</i>	Riciclato post-consumo <i>Post-consumer recycled</i>	Riciclato pre-consumo <i>Pre-consumer recycled</i>	Totale sottoprodotto <i>Total by-product</i>	Sottoprodotto interno <i>Internal by-product</i>	Sottoprodotto esterno <i>External by-product</i>	Materiale vergine <i>Virgin material</i>
95%	42,5%	42%	0%	---	---	5%

Prima emissione **05/05/2025**
First issue

Emissione corrente **05/05/2025**
Current issue

Scadenza **04/05/2028**
Expiry



IIP Srl
Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it



PRD N° 0006PRD

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

IIP Srl

L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)