

## MASTERPLAST ITALIA SRL

Sottoposta a Direzione e Coordinamento  
della società MASTERPLAST NYRT

Via Edison, 17  
42049 S. Ilario d'Enza - Loc. Calerno (RE)  
P.I. e C.F. 02970280356  
E-mail [amministrazione@masterplastitalia.it](mailto:amministrazione@masterplastitalia.it)

### Conformità ns linee Isomaster e Isomaster G al Decreto del Ministero della Transizione Ecologica del 23/06/2022 (GU n° 183 del 6/08/2022)

Con la presente si dichiara che gli articoli in EPS delle linee Isomaster e Isomaster G riportati nel certificato n° P745 allegato, rispondono ai requisiti di cui all'art. 2.5.7 e segg., ovvero che<sup>1</sup>:

- a) I materiali isolanti termici citati sono dotati di marcatura CE in accordo alle vigenti norme armonizzate<sup>2</sup>;
- b) non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso), fatte salve le eventuali specifiche autorizzazioni all'uso previste dallo stesso Regolamento per le sostanze inserite nell'Allegato XIV e specifiche restrizioni previste nell'Allegato XVII del Regolamento;
- c) Non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC;
- d) Non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- e) Se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- f) Se costituiti da lane minerali, sono conformi alla Nota Q o alla Nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.;
- g) Contengono le quantità minime di materiale riciclato ovvero recuperato o di sottoprodotti<sup>3</sup> riportate nella tabella di cui al p.to 2.5.7.

Relativamente al p.to g) le percentuali di riciclato devono essere verificate secondo quanto previsto al paragrafo "2.5 - Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione - indicazioni alla stazione appaltante" ovvero tramite una delle seguenti alternative:

- 1) una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma UNI EN ISO 14025, quali ad esempio lo schema internazionale EPD<sup>®</sup> o EPDIItaly<sup>®</sup>, con indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti, specificandone la metodologia di calcolo;
- 2) una certificazione "ReMade in Italy<sup>®</sup>" con indicazione in etichetta della percentuale di materiale riciclato ovvero di sottoprodotto;

<sup>1</sup> Per i punti a), b), c), d), e) si faccia riferimento anche alla Scheda di Sicurezza (SDS) contattando i ns uffici; per il punto h) la conformità alla Nota Q si verifica tramite una certificazione (per esempio EUCEB) conforme alla norma ISO 17065 che dimostri, tramite almeno una visita ispettiva all'anno, che la fibra è conforme a quella campione sottoposta al test di bio-solubilità

<sup>2</sup> Le DoP sono disponibili contattando i ns uffici

<sup>3</sup> Valori da considerarsi misurati sul peso, come somma delle tre frazioni

- 3) marchio "Plastica seconda vita" con indicazione della percentuale di materiale riciclato sul certificato
- 4) per i prodotti in PVC, una certificazione di prodotto basata sui criteri 4.1 "Use of recycled PVC" e 4.2 "Use of PVC by-product", del marchio VinylPlus Product Label, con attestato della specifica fornitura;
- 5) una certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali e sul bilancio di massa, rilasciata da un organismo di valutazione della conformità, con l'indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti.
- 6) una certificazione di prodotto, rilasciata da un Organismo di valutazione della conformità, in conformità alla prassi UNI/PdR 88 "Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti", qualora il materiale rientri nel campo di applicazione di tale prassi.
- 7) Una asserzione ambientali auto-dichiarate, conformi alla norma UNI EN ISO 14021, validate da un organismo di valutazione della conformità, in corso di validità alla data di entrata in vigore del presente documento e fino alla scadenza della convalida stessa.

In allegato rendiamo disponibile l'asserzione ambientale in corso di validità (punto 7) secondo il quale il contenuto di riciclato, ovvero recuperato o sottoprodotto, è superiore a quanto previsto dal limite di norma (15% o 10+5%).

Calerno (Re), 15 aprile 2024.

**Masterplast Italia srl**

*Legale rappresentante - A. Magnani*

