

Certificato n° IT22/99001363.1

Scopo Prodotti in materie plastiche riciclate provenienti da raccolta differenziata secondo le specifiche in allegato.

Scope Products obtained using recycled plastic from separate collection as in annex.

Gamma di prodotti Vedere allegato

Range of products See annex

Nome commerciale Vedere allegato

Trade name See annex

Produttore ARCOBALENO 2 Spa

Manufacturer

Sede legale Via Caduti di Sabbiuino 3 – 40068 San Lazzaro di Savena (BO)

Head Office

SGS Italia SpA 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".

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di SGS Italia SpA, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/ da Raccolta Differenziata con numero distintivo IT22/99001363.1 ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV.

Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al 06/09/2025

SGS Italia SpA certifies that the above listed products comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification".

The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by SGS Italia SpA is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/ da Raccolta Differenziata mark with the distinctive number IT22/99001363.1 and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark".

This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 06/09/2025

Prima emissione 07/09/2022

First issue

Emissione corrente 07/09/2022

Current issue

Scadenza 06/09/2025

Expiry date

Autorizzato da
Paola Santarelli



SGS Italia SpA

Via Caldera 21 - 20153 Milano (Italy)

Tel : +39 02 73 931 fax : +39 02 70109489 - www.sgs.com



PRD N° 0015 B

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di ILMC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP e PTP.

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILMC MLA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP.

Prodotto <i>Item</i>	Nome commerciale o altro identificativo <i>Name, code, or other description</i>	Caratteristiche dei prodotti certificati <i>Features of certified products</i>	Contenuto di riciclato <i>Recycled plastic content</i>
Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 60 a 250 kg/m ³	Arco WALL TECH - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,5 a 55 kg Dimensioni (<i>size</i>) 200x100 cm Altezza (<i>height</i>) da 4 a 110 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%
Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 60 a 250 kg/m ³	Arco WALL WHITE - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,5 a 55 kg Dimensioni (<i>size</i>) 200x100 cm Altezza (<i>height</i>) da 4 a 110 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%
Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 60 a 250 kg/m ³	Arco HPS - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,5 a 55 kg Dimensioni (<i>size</i>) 200x100 cm Altezza (<i>height</i>) da 4 a 110 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%
Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 80 a 350 kg/m ³	Arco STEP - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,4 a 4,2 kg/m ² Larghezza (<i>width</i>) da 100 a 220 cm Altezza (<i>height</i>) da 1,3 a 23 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%
Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 80 a 350 kg/m ³	Arco FACILE - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,4 a 4,2 kg/m ² Larghezza (<i>width</i>) da 100 a 220 cm Altezza (<i>height</i>) da 1,3 a 23 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%
Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 80 a 350 kg/m ³	Arco HPS - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,5 a 5,3 kg/m ² Larghezza (<i>width</i>) da 120 a 155 cm Altezza (<i>height</i>) da 5 a 15 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%

Prodotto <i>Item</i>	Nome commerciale o altro identificativo <i>Name, code, or other description</i>	Caratteristiche dei prodotti certificati <i>Features of certified products</i>	Contenuto di riciclato <i>Recycled plastic content</i>
Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 80 a 350 kg/m ³	Arco FLOOR - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,5 a 5,3 kg/ m ² Larghezza (<i>width</i>) da 120 a 155 cm Altezza (<i>height</i>) da 5 a 15 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%
Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 80 a 350 kg/m ³	Arco SOLAIO - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,5 a 5,3 kg/ m ² Larghezza (<i>width</i>) da 120 a 155 cm Altezza (<i>height</i>) da 5 a 15 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%
Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile. Densità da 80 a 350 kg/m ³	Arco EASY - R	Peso (<i>weight</i>) da 0,5 a 5,3 kg/ m ² Larghezza (<i>width</i>) da 120 a 155 cm Altezza (<i>height</i>) da 5 a 15 mm Colore (<i>colour</i>) Vari, Floreale (Naturale)	70%



Allegato al Certificato n° IT22/99001363.1 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity



Pag. 3/3

Prima emissione **07/09/2022**

First issue

Emissione corrente **07/09/2022**

Current issue

Scadenza **06/09/2025**

Expiry date



Autorizzato da:
Paola Santarelli

SGS Italia S.p.A.

Via Caldera 21 – 20153 Milano (Italy)

Tel: +39 02 73 931 fax: +39 02 70109489 – www.sgs.com



PRD N° 0015 B

Member of MLA EA for the accreditation schemes SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT and PTP e RMT, of MLA IAF for the accreditation schemes SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD and PRS e of MRA ILAC for the accreditation schemes LAB, MED, LAT and ISP e PTP.

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP.