



Istituto per la Promozione  
delle Plastiche da Riciclo



## Certificato n° 1843/2020

Scopo  
Scope

**Pannelli in EPS per l'edilizia ottenuti mediante (sinterizzazione) l'impegno di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata e/o da scarto industriale nella quantità minima del 10% con materiale vergine**  
**EPS panels for the building industry obtained (by sintering) using blends of recycled materials by sorting and/or industrial waste in the minimum quantity of 10% with virgin material**

Gamma di prodotti  
Range of products

**vedere allegato / see annex**

Nome commerciale  
Trade name

**Vedere allegato**

Produttore  
Manufacturer

**PORON ITALIANA SUD SRL**

Sede legale  
Head office

**P.L. NERVI C.C. LATINAFIORI — 04100 Latina**

Sito produttivo  
Production site

Poron Italiana Sud — Via Chiavari — 00048 NETTUNO (RM) / Polymer — Strada della Guasca 13 — 5122 Spinetta Marengo (AL)  
MultiPack — Via Morolense — 69012 Anagni (FR) / Puffa Espanai — Viale F. De Blasio 16 — 79132 Bisio (BA)  
Poron Molise — Zona Industriale — 86020 San Polo Matese (CB) / Marchespanai — Cd Malano 12 — 60044 Fabriano (AN)

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. 1 rev. 3 del 09/2018.

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 2204 ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV Ed. 1 rev. 3 del 09/2018.

Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al 20/12/2021.

*IIP Srl certifies that the above listed products comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification" ed. 1 rev. 3 issued 09/2018.*

*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 2204 and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark" ed. 1 rev. 3 issued 09/2018.*

*This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 20/12/2021.*

Prima emissione  
First issue

**21/12/2018**

Emissione corrente  
Current issue

**12/02/2021**

Scadenza  
Expiry

**20/12/2021**



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

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL SOCIO UNICO  
L'Amministratore Delegato  
(Mauro La Ciocera)

(Mauro La Ciocera)



PRD N° 000B

Membro degli Accordi di Mercato



Istituto per la Promozione  
delle Plastiche da Riciclo

## Allegato al certificato n° 1843 / 2020 - Prodotti certificati Annex to certificate of conformity

Pag. 1 / 5



Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Blocco in EPS da stampaggio	B14F	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>bianco</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	B16F	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>bianco</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	B18F	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>bianco</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	B20F	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>bianco</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	B25F	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>bianco</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	B30F	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>bianco</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	NB35	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>bianco</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	NB14	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>grigio</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	NB16	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>grigio</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	NB25	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>grigio</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	POLAR 034	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>grigio/bianco</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	NB20	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>grigio</i>	10%
Blocco in EPS da stampaggio	NB30	4000 x 1000 x (900 - 1350) mm <i>grigio</i>	10%

## Allegato al certificato n° 1843 / 2020 - Prodotti certificati Annex to certificate of conformity

Pag. 2 / 5

Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Lastra in EPS tagliata da blocco	SOGLIAZERO	1000-500 x 300-500 x 20-200 mm <i>bianco</i>	10%
Termoinserito in Neopor stampato a iniezione	INSERTO ISOTEX ECO	500-370 x 267-170 x 328-70 mm <i>grigio</i>	10%
Termoinserito in Neopor stampato a iniezione	INSERTO TOPPETTI ECO	255 x 190-242 x 60-120 mm <i>grigio</i>	10%
Termoinserito in Neopor stampato a iniezione	TERMOINSERTO COMED ECO	500-330 x 250-110 mm <i>grigio</i>	10%
Termoinserito in Neopor stampato a iniezione	TERMOINSERTO LECA ECO	245 x 190 x (75-155) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORON B033 K200	3000-1000 x 500-1200 x 20-200 mm <i>bianco</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORON B037 T100	100 x 500 x (20 - 200) mm <i>bianco</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORON B035 T150	100 x 500 x (20 - 200) mm <i>bianco</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	NEOTRAP	200 x 600 x (30 - 120) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco con scalanatura	NEOGRAP	200 x 600 x (30 - 120) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORON B034 K150	3000-1000 x 500-1200 x 20-200 mm <i>bianco</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco accoppiata a pannello in cemento	NEODUR ROOFTOP	3000-1000 x 500-1200 x 20-200 mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORONIPED	3000-1000 x 300-1200 x 20-200 mm <i>bianco</i>	10%



Istituto per la Promozione  
delle Plastiche da Riciclo

## Allegato al certificato n° 1843 / 2020 - Prodotti certificati Annex to certificate of conformity

Pag. 3 / 5



Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma del Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Lastra in EPS tagliata da blocco accoppiata a cartongesso	NEOGESS	3000x1200x20-200 e 2000x1200x20-200 mm grigio	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco accoppiata a cartongesso Hydro	HYDROGESS	3000x1200x20-200 e 2000x1200x20-200 mm grigio/bianco	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORONPED K200	3000-1000 x 300-1200 x 20-200 mm bianco	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORONPRED	3000-1000 x 300-1200 x 20-200 mm bianco	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORONVOLT	3000-1000 x 300-1200 x 20-200 mm bianco	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORONTEP	3000-1000 x 300-1200 x 20-200 mm bianco	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco accoppiata con guaina	THERMACOP PLUS	1845-1880 x 1000 x 20-200 mm grigio	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	PORON B036 T120	1000 x 500 x (20 - 200) mm bianco	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione rivestita in PS cristallizzata	PORONFLOOR	1100 x 600 x (20 - 50) mm grigio	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione	DUAL COLOR 030 ECO	1000 x 600 x (20 - 200) mm bianco/grigio	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	POLAR B034 T100	1000 x 500 x (20 - 200) mm bianco/grigio	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione	NEODUR WTRX	1000 x 600 x (20 - 200) mm grigio	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione	NEODUR SB/SL 030 ECO	1200 x 600 x (20 - 200) mm grigio	10%

## Allegato al certificato n° 1843 / 2020 - Prodotti certificati Annex to certificate of conformity

Pag. 4 / 5

Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Lastra in EPS stampata a iniezione	NEODUR T150	2900 x 600 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione	NEODUR TA 030 ECO	2900 x 600 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione	NEODUR K150	2900 x 600 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione per sottotegola	TEGOPOR ECO	1190 x 630-750 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione	MURODUR 030 ECO	1000 x 600 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco accoppiata guaina	NEOPAN	2000 x 1000 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco accoppiata pannello OSB 13 mm	NEOWOOD	2440 x 1220 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione accoppiata pannello OSB 13 mm	WINPOLAR	2440 x 1220 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione accoppiata pannello OSB 13 mm e lana di roccia	WINPOLAR PLUS	2440 x 1220 x (20 - 200) mm <i>grigio/bianco</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione accoppiata pannello OSB 13 mm	WINPOR 030 ECO	2440 x 1220 x (20 - 200) mm <i>grigio/bianco</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione accoppiata con listello di alluminio	PORONTEK ECO	2440 x 1220 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione accoppiata con listello di alluminio	PORONTEK MAX AIR ECO	3000 x 330-380 x (60 - 160) mm <i>grigio</i>	10%
Lastra in EPS stampata a iniezione accoppiata pannello OSB 13 mm e guaina	WINPOR PLUS 030 ECO	3000 x 315-370 x (60 - 160) mm <i>grigio</i>	10%
		2440 x 1220 x (20 - 200) mm <i>grigio</i>	10%



Istituto per la Promozione  
delle Plastiche da Riciclo



## Allegato al certificato n° 1843 / 2020 - Prodotti certificati Annex to certificate of conformity

Pag. 5 / 5

Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Lastra in EPS tagliata da blocco accoppiata doppio pannello OSB 13 mm	NEOWOOD DUAL	2440 x 1220 x (20 - 200) mm grigio	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco accoppiata pannello OSB e multistrato effetto dogia	NEOWOOD PLUS	2440 x 1220 x (20 - 200) mm grigio	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	NEO B030 T100	1000 x 500 x (20 - 200) mm grigio	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	NEO B030 K120	3000-1000 x 500-1200 x 20-200 mm grigio	10%
Lastra in EPS tagliata da blocco	NEO B030 K200	3000-1000 x 500-1200 x 20-200 mm grigio	10%

Prima emissione  
First issue

21/12/2018

Emissione corrente  
Current issue

12/02/2021

Scadenza  
Expiry

20/12/2021



ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L. Socio Unico  
Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)  
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701  
[www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto:info@iip.it)

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L. Socio Unico  
L'Amministratore Delegato  
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 008B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC