



## ARTICOLI IN POLISTIROLO ESPANSO

Carbonera, 29 gennaio 2021  
EV

Spett. le  
Würth s.r.l.  
Via Stazione, 51  
39044 Egna

Oggetto: Certificato 1982/2020 "Plastica seconda vita" pannelli termoformati

Gentile cliente,

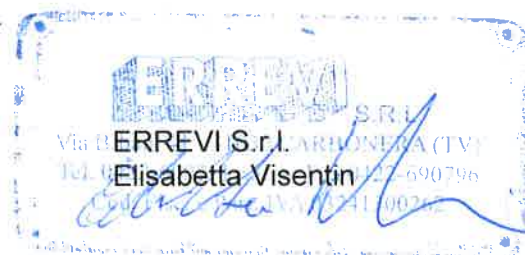
siamo con la presente a comunicarVi che i Vs. pannelli termoformati da noi attualmente prodotti nelle altezze, classi di EPS e dimensioni sotto riportate rientrano tra gli articoli "pannello isolante per pavimento radianti" gamma 1200x800 mm riportati nel certificato numero n. 1982/2020 (vedi allegato) rilasciato da IPPR in data 30/10/2020.

Pannelli

Codice Würth:	Errevi s.r.l.:
0878900115	V5024 DIMENSIONI 1200X800 ALTEZZA 10 EPS 200
0878900116	V5024 DIMENSIONI 1200X800 ALTEZZA 20 EPS 200
0878900117	V5024 DIMENSIONI 1200X800 ALTEZZA 30 EPS 200
0878900118	V5024 DIMENSIONI 1200X800 ALTEZZA 40 EPS 200
0886902010	VG5024 DIMENSIONI 1200X800 ALTEZZA 10 EPS 200
0886902018	VG5024 DIMENSIONI 1200X800 ALTEZZA 18 EPS 150
0886902033	VG5024 DIMENSIONI 1200X800 ALTEZZA 33 EPS 150
0886902041	VG5024 DIMENSIONI 1200X800 ALTEZZA 41 EPS 150

I prodotti da noi forniti rispettano i criteri minimi ambientali richiesti dal D.M. 11 Ottobre 2017 al punto 2.4.2.9 "Isolanti termici ed acustici"

RingraziandoVi per l'attenzione porgiamo distinti saluti.





Istituto per la Promozione  
delle Plastiche da Riciclo



## Certificato n° 1982/2020

**Scopo**  
*Scope* **Pannelli in EPS per l'edilizia ottenuti mediante (sinterizzazione e termoformatura) 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 sinterizzazione e termoformatura) 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* **ERREVI SRL**

**Sede legale**  
*Head office* **VIA BIBAN, 41 — 31030 CARBONERA (TV)**

**Sito produttivo**  
*Production site* **VIA BIBAN, 41 — 31030 CARBONERA (TV)**

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 5535 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 **29/10/2023**.

*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 5535 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 29/10/2023.*

**Prima emissione** **30/10/2020**  
*First issue*

**Emissione corrente** **30/10/2020**  
*Current issue*

**Scadenza** **29/10/2023**  
*Expiry*



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 SRL**  
Il Direttore Generale  
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

## Allegato al certificato n° 1982 / 2020 - Prodotti certificati Annex to certificate of conformity

Pag. 1 / 3

Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 80	1200x800x(5-72) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 100	1200x800x(5-65) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 120	1200x800x(5-57) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 150	1200x800x(5-51) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 200	1200x800x(5-42) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 250	1200x800x(5-33) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 300	1200x800x(5-30) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 400	1200x800x(5-23) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 500	1200x800x(5-19) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 80	1209x806x(5-72) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 100	1209x806x(5-65) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 120	1209x806x(5-57) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 150	1209x806x(5-51) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%



## Allegato al certificato n° 1982 / 2020 - Prodotti certificati Annex to certificate of conformity

Pag. 2 / 3

Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 200	1209x806x(5-42) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 250	1209x806x(5-33) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 300	1209x806x(5-30) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 400	1209x806x(5-23) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 500	1209x806x(5-19) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 80	1400x800x(5-72) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 100	1400x800x(5-65) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 120	1400x800x(5-57) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 150	1400x800x(5-51) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 200	1400x800x(5-42) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 250	1400x800x(5-33) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 300	1400x800x(5-30) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 400	1400x800x(5-23) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%

**Allegato al certificato n° 1982 / 2020 - Prodotti certificati**  
*Annex to certificate of conformity*

Pag. 3 / 3

Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Pannello isolante termoformato per sistemi radianti	Lastra termoformata EPS 500	1400x800x(5-19) mm Base in EPS: bianco, grigio, grafite; Foglia in PS: nero	10%
Foglia termoformata per sistemi radianti	Pellicola termoformata 1200x800	1200x800x1 mm Foglia in PS: nero	30%
Foglia termoformata per sistemi radianti	Pellicola termoformata 1209x806	1209x806x1 mm Foglia in PS: nero	30%
Foglia termoformata per sistemi radianti	Pellicola termoformata 1400x800	1400x800x1 mm Foglia in PS: nero	30%

Prima emissione  
First issue

30/10/2020

Emissione corrente  
Current issue

30/10/2020

Scadenza  
Expiry

29/10/2023



**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL**  
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 SRL**  
Il Direttore Generale  
(Mauro La Ciacera)

