

| nmagine                  | Prodotto   |  |             |                           |                         | Poli                     | imero                 | PSV                  |  |
|--------------------------|--|--|-------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|--|
| -                        | Blocco in  | EPS - S  | ICILBLO     | K BIANCO K200             | EPS                     |                          | PSV MixEco            |                      |  |
| <b>~</b> 1               | Totale riciclato   | Riciclate  |             | Riciclato pre-<br>consumo | Totale<br>Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno    | Sottoprodotto interno | Materiale<br>vergine |  |
| plastica<br>seconda vita | 20%  |  | 20%         | -                         | _                       | _                        | -                     | 809                  |  |
| seconda vita<br>MIX ECO  | Dimensio   | oni  | 1000 mr     | m x 4000 mm x 6           | 600 mm                  |                          |                       |                      |  |
|                          | Descrizio  | Descrizione Blocco in EPS. Colore: bianco  |             |                           |                         |                          |                       |                      |  |
|                          |  |  | http        | os://www.ippr.it/p        | orodotti/blocco-in-     | -eps-sicilblok-bian      | co-k200/              |                      |  |
| nmagine                  | Prodotto   |  |             |                           |                         | Pol                      | Polimero              |                      |  |
|                          | Blocco in  | EPS - S  | ICILBLO     | K BIANCO TR1              | 00                      | EPS N/D                  |                       |                      |  |
| Coloctica                | Totale riciclato   | Riciclato  | 10          | Riciclato pre-<br>consumo | Totale<br>Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno    | Sottoprodotto interno | Materiale<br>vergine |  |
| plastica<br>seconda vita | 20%  |  | 20%         | _                         | _                       | _                        | _                     | 809                  |  |
| MIX ECO                  | Dimensio   |  |             | m x 4000 mm x 6           |                         |                          |                       |                      |  |
|                          | Descrizio  | ne   | Blocco ii   | n EPS. Colore: b          |                         |                          |                       |                      |  |
|                          |  |  | <u>httr</u> | os://www.ippr.it/p        | orodotti/blocco-in-     | -eps-sicilblok-bian      |                       |                      |  |
| nmagine                  | Prodotto   |  |             |                           |                         |                          | imero                 | PSV                  |  |
|                          |  |  |             | K GRIGIO K100             |                         | EPS                      |                       | N/D                  |  |
| Coloctica                | Totale riciclato   | Riciclato  | 10          | Riciclato pre-<br>consumo | Totale<br>Sottoprodotto | Sottoprodotto<br>esterno | Sottoprodotto interno | Materiale<br>vergine |  |
| seconda vita             | 20%<br>Dimension   |  | 20%         | n v 4000 mm v 6           | - 00 mm                 |                          |                       | 809                  |  |
| MIX ECO                  |  | Dimensioni 1000 mm x 4000 mm x 600 mm  Descrizione Blocco in EPS. Colore: bianco |             |                           |                         |                          |                       |                      |  |
|                          | Describio  | , iic  |             |                           |                         | ı-eps-sicilblok-grig     | io-k100/              |                      |  |
| nmagine                  | Prodotto   |  | <u> </u>    | .ps.//www.ippi.iu         | prodotti/biocco-ii      |                          | imero                 | PSV                  |  |
| miagine                  |  | Blocco in EPS - SICILBLOK GRIGIO TR100   |             |                           |                         |                          | EPS PSV Mi            |                      |  |
|                          | Totale riciclato   | Riciclato  | o post-     | Riciclato pre-            | Totale<br>Sottoprodotto | Sottoprodotto<br>esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine    |  |
| plastica                 | 20%  |  | 20%         | -                         | _                       | -                        | -                     | 809                  |  |
| seconda vita             | Dimensio   | Dimensioni 1000 mm x 4000 mm x 600 mm  |             |                           |                         |                          |                       |                      |  |
| MIX ECO                  | Descrizione Blocco in EPS. Colore: bianco                          |  |             |                           |                         |                          |                       |                      |  |
|                          | https://www.ippr.it/prodotti/blocco-in-eps-sicilblok-grigio-tr100/ |  |             |                           |                         |                          |                       |                      |  |
| nmagine                  | Prodotto   |  |             |                           |                         | Pol                      | imero                 | PSV                  |  |
|                          | Pannelli ir  | n EPS -  | SICILBL     | OK BIANCO K10             | 00                      | EPS                      | 3                     | N/D                  |  |
| Coloctico                | Totale riciclato   | Riciclato  | 0           | Riciclato pre-<br>consumo | Totale<br>Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno    | Sottoprodotto interno | Materiale<br>vergine |  |
| <b>S</b> plastica        | 20%  |  | 20%         | _                         | _                       | _                        | _                     | 809                  |  |
| gocondo vito             | Dimensio   |  |             | ). L2: 4000 S: 60         | _                       |                          |                       |                      |  |





| nmagine                             | Prodotto  |  |   |   |   | Pol   | imero   | PSV  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|                                     | Pannelli i  | n EPS  | - SICILBLO  | OK BIANCO K10   | 0   | EPS   | 3   | PSV MixEco   |  |  |  |
| Coloctica                           | Totale riciclato  | Ricicla  | ato post-<br>mo   | Riciclato pre-<br>consumo   | Totale<br>Sottoprodotto   | Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno   | Materiale vergine  |  |  |  |
| piastica                            | 20%   |  | 20%   | _   | _   | _   | _   | 80%  |  |  |  |
| seconda vita                        | Dimensio  | oni  | L1: 1000.   | . L2: 500 S: 10÷6   | 600   |   |   |  |  |  |  |
| THA EGG                             | Descrizio   | one  | Pannelli i  | n EPS per isolar  | mento termico a o   | cappotto (tagliati  | da blocco). Co  | lore: bianco   |  |  |  |
|                                     |   |  | https:  | //www.ippr.it/pro   | dotti/pannelli-in-e   | ps-sicilblok-bian   | co-k100-2/  |  |  |  |  |
| mmagine                             | Prodotto  |  |   |   |   | Pol   | imero   | PSV  |  |  |  |
|                                     | Pannelli i  | n EPS  | - SICILBLC  | OK BIANCO K15   | 0   | EPS   | 3   | N/D  |  |  |  |
| Splastica                           | Totale riciclato  | Ricicla<br>consu   |   | Riciclato pre-<br>consumo   | Totale<br>Sottoprodotto   | Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno   | Materiale vergine  |  |  |  |
|                                     | 20%   |  | 20%   | _   | _   | _   | _   | 80%  |  |  |  |
| seconda vita                        | Dimension   | oni  | L1: 1000.   | L2: 4000 S: 600   | )   |   |   |  |  |  |  |
| TIIN EGO                            | Descrizio   | one  | Pannelli i  | n EPS per isolar  | mento termico a o   | cappotto (tagliati  | da blocco). Co  | lore: bianco   |  |  |  |
|                                     |   |  | https   | s://www.ippr.it/pr  | odotti/pannelli-in-   | eps-sicilblok-bia   | nco-k150/   |  |  |  |  |
| nmagine                             | Prodotto  |  |   |   |   | Pol   | imero   | PSV  |  |  |  |
|                                     | Pannelli i  | n EPS  | - SICILBLO  | OK BIANCO K15   | 0   | EPS   | 3   | PSV MixEco   |  |  |  |
| Coloctico                           | Totale riciclato  | Ricicla<br>consu   |   | Riciclato pre-<br>consumo   | Totale<br>Sottoprodotto   | Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno   | Materiale<br>vergine   |  |  |  |
| 9 Plastica                          | 20%   |  | 20%   | -   | _   | _   |   | 80%  |  |  |  |
| seconda vita<br>MIX ECO             |   | <b>Dimensioni</b> L1: 1000. L2: 500 S: 10÷600  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                                     | Descrizio   | Descrizione Pannelli in EPS per isolamento termico a cappotto (tagliati da blocco). Colore: bianco |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                                     |   |  | https:  | //www.ippr.it/pro   | dotti/pannelli-in-e   | ps-sicilblok-bian   |   |  |  |  |  |
| nmagine                             | Prodotto  |  | 01011 51 6  |   |   |   |   | PSV  |  |  |  |
|                                     | Totale  | Ricicla  | - SICILBLO<br>ato post-   | Riciclato pre-  | Totale  | Sottoprodotto   | Sottoprodotto   | PSV MixEco<br>Materiale  |  |  |  |
| plastica                            | riciclato   | consu  | mo<br>15%   | consumo<br>—  | Sottoprodotto   | esterno –   | interno<br>—  | vergine 85%  |  |  |  |
| seconda vita                        | Dimensio  | oni  | L1: 1000.   | L2: 4000 S: 600   | )   |   |   |  |  |  |  |
| MIX ECO                             | Descrizio   | Descrizione Pannelli in EPS per isolamento termico a cappotto (tagliati da blocco). Colore: bianco |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                                     |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                                     |   |  | <u>h</u> t  | ttps://www.ipp <u>r.it</u>  | /prodotti/pann <u>elli</u>  | -in-eps-sicilblok-l   | <150w/  |  |  |  |  |
| nmagine                             | Prodotto  |  | <u>ht</u>   | ttps://www.ippr.it  | /prodotti/pannelli  |   |   | PSV  |  |  |  |
| nmagine                             |   |  | <u>ht</u><br>- SICILBLC   |   | <u>/prodotti/pannelli</u>   |   | imero   | <b>PSV</b><br>N/D  |  |  |  |
| nmagine                             |   | n EPS  | - SICILBLO  |   | /prodotti/pannelli  Totale Sottoprodotto  | Pol   | imero   |  |  |  |  |
| oplastica                           | Pannelli i  | n EPS  | - SICILBLO  | DK K200W<br>Riciclato pre-  | Totale  | Poli<br>EPS<br>Sottoprodotto  | imero S Sottoprodotto   | N/D<br>Materiale   |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita            | Pannelli in<br>Totale<br>riciclato  | n EPS -<br>Ricicla<br>consu  | - SICILBLC<br>ato post-<br>mo   | DK K200W<br>Riciclato pre-  | Totale<br>Sottoprodotto   | Poli<br>EPS<br>Sottoprodotto  | imero S Sottoprodotto   | N/D<br>Materiale<br>vergine  |  |  |  |
| plastica seconda vita               | Pannelli in<br>Totale<br>riciclato<br>15%   | n EPS Ricicla consu  | - SICILBLO ato post- mo 15% L1: 1000.   | OK K200W  Riciclato preconsumo  - L2: 4000 S: 600   | Totale<br>Sottoprodotto<br>—  | Poli<br>EPS<br>Sottoprodotto  | Sottoprodotto interno   | N/D  Materiale vergine 85%   |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita            | Pannelli ii Totale riciclato 15%  Dimensio  | n EPS Ricicla consu  | - SICILBLC<br>ato post-<br>mo<br>15%<br>L1: 1000.<br>Pannelli i                           | OK K200W  Riciclato preconsumo  - L2: 4000 S: 600  n EPS per isolar   | Totale Sottoprodotto  - ) nento termico a o   | Poli<br>EPS<br>Sottoprodotto<br>esterno   | Sottoprodotto interno  da blocco). Co                                     | N/D  Materiale vergine 85%   |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita<br>MIX ECO | Pannelli ii Totale riciclato 15%  Dimensio  | Ricicla<br>consu<br>oni  | - SICILBLC<br>ato post-<br>mo<br>15%<br>L1: 1000.<br>Pannelli i                           | OK K200W  Riciclato preconsumo  - L2: 4000 S: 600  n EPS per isolar   | Totale Sottoprodotto  - ) nento termico a o   | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati  | Sottoprodotto interno  da blocco). Co                                     | N/D  Materiale vergine 85%   |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita<br>MIX ECO | Pannelli ii Totale riciclato 15% Dimensio Descrizio Prodotto                              | Ricicla<br>consu   | - SICILBLC<br>ato post-<br>mo<br>15%<br>L1: 1000.<br>Pannelli i                           | OK K200W Riciclato pre- consumo  - L2: 4000 S: 600 n EPS per isolar   | Totale Sottoprodotto  - ) nento termico a o   | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati  | Sottoprodotto interno  da blocco). Co                                     | N/D  Materiale vergine 85%  lore: bianco                               |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita            | Pannelli in Totale riciclato 15% Dimensio Descrizio Prodotto Pannelli in Totale riciclato | Ricicla<br>consu   | - SICILBLO ato post- mo 15% L1: 1000. Pannelli i ht - SICILBLO ato post- mo               | OK K200W  Riciclato pre- consumo  - L2: 4000 S: 600  n EPS per isolar  ttps://www.ippr.it   | Totale Sottoprodotto  - ) nento termico a o   | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati -in-eps-sicilblok-l                        | Sottoprodotto interno  da blocco). Co                                     | N/D  Materiale vergine  85%  lore: bianco  PSV  N/D  Materiale vergine |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita<br>MIX ECO | Pannelli in Totale riciclato 15%  Dimension  Prodotto  Pannelli in Totale riciclato 15%   | n EPS Ricicla consu  oni  one  Ricicla consu   | - SICILBLO ato post- mo 15% L1: 1000. Pannelli i ht - SICILBLO ato post- mo 15%           | PK K200W  Riciclato preconsumo  L2: 4000 S: 600  n EPS per isolar  https://www.ippr.it  | Totale Sottoprodotto  - ) mento termico a o /prodotti/pannelli                          | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati -in-eps-sicilblok-l Poli EPS Sottoprodotto | Sottoprodotto interno  da blocco). Co  200w/ imero  Sottoprodotto         | N/D  Materiale vergine  85%  lore: bianco  PSV  N/D  Materiale         |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita<br>MIX ECO | Pannelli in Totale riciclato 15% Dimensio Descrizio Prodotto Pannelli in Totale riciclato | n EPS Ricicla consu  oni one  n EPS Ricicla consu  oni   | - SICILBLO ato post- mo 15% L1: 1000. Pannelli i ht - SICILBLO ato post- mo 15% L1: 1000. | PK K200W Riciclato preconsumo  L2: 4000 S: 600  n EPS per isolar  ttps://www.ippr.it  PK T100W Riciclato preconsumo  L2: 000 S: 600 | Totale Sottoprodotto  —  nento termico a o  /prodotti/pannelli  Totale Sottoprodotto  — | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati -in-eps-sicilblok-l Poli EPS Sottoprodotto | Sottoprodotto interno  da blocco). Co  200w/ imero  Sottoprodotto interno | Materiale vergine 85%  lore: bianco  PSV N/D  Materiale vergine 85%    |  |  |  |





| Immagine   | Prodotto   | )  |  |  |  | Poli  | imero  | PSV  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  | Pannelli i   | in EPS   | - SICILPAN   | I BIANCO K200  |  | EPS   | 3  | PSV MixEco   |  |  |  |
| Coloctico  | Totale riciclato   | Ricicl   | ato post-<br>imo   | Riciclato pre-<br>consumo  | Totale<br>Sottoprodotto                      | Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno  | Materiale vergine  |  |  |  |
| piastica   | 20%  |  | 20%  | _  | _  | _   | _  | 80%  |  |  |  |
| seconda vita   | Dimensi  | oni  | L1: 1000.  | L2: 500. S: 10 ÷   | - 600  |   |  |  |  |  |  |
| TIIX EGG   | Descrizio  | one  | Pannelli ii  | n EPS per isolar   | mento termico a o                            | cappotto (tagliati  | da blocco). Co   | lore: bianco   |  |  |  |
|  |  |  | https  | ://www.ippr.it/pr  | odotti/pannelli-in-                          | eps-sicilpan-biar   | nco-k200/  |  |  |  |  |
| Immagine   | Prodotto   | )  |  |  |  | Poli  | imero  | PSV  |  |  |  |
|  | Pannelli i   | in EPS   | - SICILPAN   | I BIANCO TR10  | 0  | EPS   | 3  | PSV MixEco   |  |  |  |
| Collectica   | Totale riciclato   | Ricicl<br>consu  |  | Riciclato pre-<br>consumo  | Totale<br>Sottoprodotto                      | Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno  | Materiale<br>vergine   |  |  |  |
| seconda vita   | 20%  | •  | 20%  | -  | _  | _   | _  | 80%  |  |  |  |
| seconda vita<br>MIX ECO  | Dimensi  |  |  | L2: 500. S: 10 ÷   |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Descrizio  | one  |  | •  | nento termico a o                            |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | lore: bianco   |  |  |  |
|  |  |  | https  | ://www.ippr.it/pr  | odotti/pannelli-in-                          |   |  |  |  |  |  |
| Immagine   | Prodotto   |  | 01011 = :::  | LODICIO :::-   |  |   |  | PSV  |  |  |  |
|  | Totale   | Ricicl   | ato post-  | Riciclato pre-   | Totale                                       | Sottoprodotto   | Sottoprodotto  | N/D<br>Materiale   |  |  |  |
| <b>Splastica</b>   | riciclato 20%  | consu  | ımo<br>20%   | consumo  | Sottoprodotto                                | esterno<br>_  | interno  | vergine 80%  |  |  |  |
| seconda vita   | Dimensi  | oni  |  | L2: 500 S: 10 =  | -<br>- 600                                   |   |  | 0076   |  |  |  |
| MIX ECO  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Descrizio  | Descrizione Pannelli in EPS per isolamento termico a cappotto (tagliati da blocco). Colore: bianco https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-in-eps-sicilpan-grigio-k100/  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   | nio-k100/  |  |  |  |  |
| Immagine   | Prodotto   |  | <u> </u>   | s://www.ippr.it/pi   | rodotti/pannelli-in                          |   |  | PSV  |  |  |  |
| Immagine   | Prodotto Pannelli i  |  |  |  |  | Poli  | mero   | PSV<br>N/D   |  |  |  |
| Immagine   |  | in EPS<br>Ricicl   | - SICILPAN   | I GRIGIO TR100   | )<br>Totale                                  |   | mero   | N/D<br>Materiale   |  |  |  |
| Immagine Splastica   | Pannelli i   | in EPS   | - SICILPAN   | I GRIGIO TR100   | )  | Poli<br>EPS<br>Sottoprodotto  | imero S Sottoprodotto  | N/D  |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita   | Pannelli i<br>Totale<br>riciclato  | Ricicl<br>consu  | - SICILPAN<br>ato post-<br>imo<br>20%  | I GRIGIO TR100   | Totale<br>Sottoprodotto                      | Poli<br>EPS<br>Sottoprodotto  | imero S Sottoprodotto  | N/D<br>Materiale<br>vergine  |  |  |  |
| Immagine  Plastica Seconda vita MIX ECO                                | Pannelli i<br>Totale<br>riciclato<br>20%   | Ricicl<br>consu  | - SICILPAN<br>ato post-<br>imo<br>20%<br>L1: 1000.   | Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 =   | Totale<br>Sottoprodotto                      | Poli<br>EPS<br>Sottoprodotto<br>esterno   | Sottoprodotto interno  | N/D  Materiale vergine 80%   |  |  |  |
| seconda vita   | Pannelli i Totale riciclato 20%  Dimensio  | Ricicl<br>consu  | - SICILPAN<br>ato post-<br>imo<br>20%<br>L1: 1000.<br>Pannelli ii  | I GRIGIO TR100 Riciclato pre- consumo  - L2: 500. S: 10 - n EPS per isolar   | Totale Sottoprodotto                         | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati  | Sottoprodotto interno  da blocco). Col   | N/D  Materiale vergine 80%   |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita   | Pannelli i Totale riciclato 20%  Dimensio  | Ricicl<br>consu  | - SICILPAN<br>ato post-<br>imo<br>20%<br>L1: 1000.<br>Pannelli ii  | I GRIGIO TR100 Riciclato pre- consumo  - L2: 500. S: 10 - n EPS per isolar   | Totale Sottoprodotto  600  mento termico a c | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati  | Sottoprodotto interno  da blocco). Col   | N/D  Materiale vergine 80%   |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita<br>MIX ECO                                    | Pannelli i Totale ricictato 20% Dimensio Descrizio Prodotto  | Ricicl<br>consu  | - SICILPAN<br>ato post-<br>imo<br>20%<br>L1: 1000.<br>Pannelli ii  | Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 -  DEPS per isolar s://www.ippr.it/pr   | Totale Sottoprodotto  600  mento termico a c | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati  | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/  | Materiale vergine 80%  |  |  |  |
| Plastica Seconda vita MIX ECO  | Pannelli i Totale ricictato 20% Dimensio Descrizio Prodotto  | Riciclo consultations on in EPS  | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli ii https: - SICILPAN ato post-   | Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 -  DEPS per isolar s://www.ippr.it/pr   | Totale Sottoprodotto  600  mento termico a c | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati -eps-sicilpan-gric   | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/  | Materiale vergine 80%  |  |  |  |
| Plastica<br>Seconda vita<br>MIX ECO                                    | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimensi Descrizio Prodotto Pannelli i Totale   | nin EPS Ricicloconsultation  oni  one  in EPS Ricicloconsultation  Ricic | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli ii https: - SICILPAN ato post-   | I GRIGIO TR100 Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 =  DEPS per isolar S://www.ippr.it/pi  | Totale Sottoprodotto                         | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati -eps-sicilpan-gric Poli EPS Sottoprodotto                              | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ imero  Sottoprodotto   | Materiale vergine 80% lore: bianco   |  |  |  |
| Plastica Seconda vita MIX ECO  | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimensi Descrizio Prodotto Pannelli i Totale riciclato   | nin EPS Ricicl consumone  one  Ricicl consumone  Ricicl consumone  | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli in https: - SICILPAN ato post- imo 15%   | I GRIGIO TR100 Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 =  DEPS per isolar S://www.ippr.it/pi  | Totale Sottoprodotto                         | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati -eps-sicilpan-gric Poli EPS Sottoprodotto esterno                      | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ imero  Sottoprodotto   | Materiale vergine 80%  lore: bianco  PSV N/D Materiale vergine   |  |  |  |
| Seconda vita  Immagine  Plastica seconda vita                          | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimensio Descrizio Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15%  | nin EPS Ricicl consultation  one  in EPS Ricicl consultation  oni  oni   | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli ii https: - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000.   | Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  EPS per isolar  S://www.ippr.it/pr  K100W  Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  | Totale Sottoprodotto                         | Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ imero  Sottoprodotto interno   | Materiale vergine 80%  dore: bianco  PSV N/D  Materiale vergine 85%  |  |  |  |
| Splastica seconda vita  Immagine  Splastica seconda vita               | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimension Descrizion Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15% Dimension  | nin EPS Ricicl consultation  one  in EPS Ricicl consultation  oni  oni   | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli in https - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000.  | Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 =  EPS per isolar  K100W  Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 =  | Totale Sottoprodotto                         | Poli EPS Sottoprodotto esterno  - cappotto (tagliati -eps-sicilpan-gric Poli EPS Sottoprodotto esterno - cappotto (tagliati | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ imero  Sottoprodotto interno  da blocco). Col da blocco). Col  | Materiale vergine 80%  N/D  Materiale vergine 80%  N/D  Materiale vergine 85%  |  |  |  |
| Immagine  Plastica Seconda vita  | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimension Descrizion Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15% Dimension  | nin EPS Ricicl consultation  one  in EPS Ricicl consultation  one  oni  one  | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli in https - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000.  | Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 =  EPS per isolar  K100W  Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 =  | Totale Sottoprodotto                         | Poli EPS Sottoprodotto esterno  | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ imero  Sottoprodotto interno  da blocco). Col adouble col adoubl | Materiale vergine 80%  N/D  Materiale vergine 80%  N/D  Materiale vergine 85%  |  |  |  |
| Immagine  Plastica MIX ECO  Seconda vita MIX ECO                       | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimensi Descrizio Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15% Dimensi Descrizio Prodotto  | nin EPS Ricicl consultation  one  in EPS Ricicl consultation  oni  one   | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli in https - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000.  | Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  EPS per isolar  S://www.ippr.it/pr  K100W  Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  EPS per isolar  tps://www.ippr.it   | Totale Sottoprodotto                         | Poli EPS Sottoprodotto esterno  | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ imero  Sottoprodotto interno  - da blocco). Col interno  cda blocco). Col interno  da blocco). Col interno  da blocco). Col interno  | Materiale vergine 80%  Nore: bianco  PSV N/D Materiale vergine 85%  Nore: bianco   |  |  |  |
| Immagine  Plastica MIX ECO  Seconda vita MIX ECO                       | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimension Descrizion Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15% Dimension Descrizion Prodotto Pannelli i Totale riciclato Totale riciclato   | nin EPS Ricicl consultation one  Ricicl consultation one  Ricicl consultation one oni one  | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli in https - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000. Pannelli in ht   | Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  EPS per isolar  S://www.ippr.it/pr  K100W  Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  EPS per isolar  tps://www.ippr.it   | Totale Sottoprodotto                         | Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ imero  Sottoprodotto interno  - da blocco). Col interno  cda blocco). Col interno  da blocco). Col interno  da blocco). Col interno  | Materiale vergine 80%  N/D 80%  N/D 90%  Materiale vergine 85%  N/D 90%  Materiale vergine 85%  More: bianco                     |  |  |  |
| Immagine  Plastica MIX ECO  Seconda vita MIX ECO                       | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimensi Descrizio  Prodotto Pannelli i Totale riciclato Descrizio  Prodotto 15% Dimensi Descrizio  Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15% Totale riciclato 15%   | nin EPS Ricicl consultation  one  in EPS Ricicl consultation  one  in EPS Ricicl consultation  in EPS Ricicl consultation  in EPS Ricicl consultation  one   | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli ii https: - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000. Pannelli ii ht  | I GRIGIO TR100 Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 =  EPS per isolar S://www.ippr.it/pr  I K100W Riciclato pre- consumo  L2: 500. S: 10 =  EPS per isolar tps://www.ippr.it   | Totale Sottoprodotto                         | Poli  EPS  Sottoprodotto esterno  | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ imero  Sottoprodotto interno  da blocco). Col interno  da blocco). Col interno  Sottoprodotto interno  Sottoprodotto interno  Sottoprodotto interno  Sottoprodotto   | Materiale vergine 80%  lore: bianco  PSV N/D  Materiale vergine 85%  lore: bianco  |  |  |  |
| Immagine  Plastica MIX ECO  Seconda vita MIX ECO                       | Pannelli i Totale riciclato 20%  Dimensi Descrizio  Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15%  Dimensi Descrizio  Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15%  Dimensi Descrizio  Pannelli i Totale riciclato 15%  Dimensi Dimensi Dimensi Dimensi | nin EPS Ricicl consult one  in EPS Ricicl consult one  oni one  in EPS Ricicl consult one oni one  | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli ii https: - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000. Pannelli ii ht - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000. | Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  EPS per isolar  S://www.ippr.it/pr  K100W  Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  EPS per isolar  K150W  Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 -  EPS per isolar  L2: 500. S: 10 -  L2: 500. S: 10 - | Totale Sottoprodotto                         | Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ gio-tr100/ gimero  Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ gimero  Sottoprodotto interno  Sottoprodotto interno  | Materiale vergine 80%  N/D  Materiale vergine 80%  N/D  Materiale vergine 85%  N/D  Materiale vergine 85%  More: bianco          |  |  |  |
| Immagine  Plastica seconda vita  MIX ECO  Immagine  Immagine  Immagine | Pannelli i Totale riciclato 20% Dimensi Descrizio  Prodotto Pannelli i Totale riciclato Descrizio  Prodotto 15% Dimensi Descrizio  Prodotto Pannelli i Totale riciclato 15% Totale riciclato 15%   | nin EPS Ricicl consult one  in EPS Ricicl consult one  oni one  in EPS Ricicl consult one oni one  | - SICILPAN ato post- imo 20% L1: 1000. Pannelli ii https: - SICILPAN ato post- imo 15% L1: 1000. Pannelli ii ht  | Riciclato preconsumo  L2: 500. S: 10 = 10   10   10   10   10   10   10  | Totale Sottoprodotto                         | Poli  EPS Sottoprodotto esterno   | Sottoprodotto interno  da blocco). Col gio-tr100/ simero  Sottoprodotto interno  da blocco). Col st100w/ simero  Sottoprodotto interno  da blocco). Col st100w/ simero  da blocco). Col st100w/  | Materiale vergine 80%  N/D  Materiale vergine 80%  N/D  Materiale vergine 85%  N/D  Materiale vergine 85%  Materiale vergine 85% |  |  |  |





| Immagine                 | Prodotto                                 |  |                                    |   |                         |                               | Polimero              | PSV                              |  |  |  |
|--------------------------|--|--|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|--|--|
|                          | Pannelli i                               | n EPS -  | SICILPAN                           |   | EPS                     | PSV MixEco                    |                       |                                  |  |  |  |
| Coloctico                | Totale riciclato                         | Ricicla<br>consur  | to post-                           | Riciclato pre-<br>consumo                   | Totale<br>Sottoprodotto | Sottoprodotto<br>esterno      | Sottoprodotto interno | Materiale vergine                |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita | 15%                                      |  | 15%                                | _   | _                       | _                             | _                     | 85%                              |  |  |  |
| seconda vita             | Dimensio                                 | Dimensioni   |                                    | L2: 500. S: 10 -                            | ÷ 600                   |                               |                       |                                  |  |  |  |
| MIX EGO                  | Descrizio                                | one  | Pannelli i                         | n EPS per isolai                            | mento termico a o       | cappotto (tag                 | liati da blocco). C   | olore: bianco                    |  |  |  |
|                          |  | https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-in-eps-sicilpan-k200w/ |                                    |   |                         |                               |                       |                                  |  |  |  |
|                          |  |  |                                    |   |                         |                               |                       |                                  |  |  |  |
| Immagine                 | Prodotto                                 |  |                                    |   |                         |                               | Polimero              | PSV                              |  |  |  |
| Immagine                 |  |  | SICILPAN                           | N T100W                                     |                         |                               | Polimero<br>EPS       | PSV MixEco                       |  |  |  |
|                          |  | n EPS -  | to post-                           | N T100W<br>Riciclato pre-<br>consumo        | Totale<br>Sottoprodotto |                               | EPS                   | PSV MixEco                       |  |  |  |
|                          | Pannelli i<br>Totale                     | n EPS -  | to post-                           | Riciclato pre-                              |                         | Sottoprodotto                 | EPS Sottoprodotto     | PSV MixEco<br>Materiale          |  |  |  |
| plastica<br>seconda vita | Pannelli i<br>Totale<br>riciclato        | n EPS -<br>Ricicla<br>consur                                 | to post-<br>mo                     | Riciclato pre-                              | Sottoprodotto           | Sottoprodotto                 | EPS Sottoprodotto     | PSV MixEco  Materiale vergine    |  |  |  |
|                          | Pannelli i<br>Totale<br>riciclato<br>15% | n EPS -<br>Ricicla<br>consur                                 | to post-<br>no<br>15%<br>L1: 1000. | Riciclato pre-<br>consumo  – L2: 500. S: 10 | Sottoprodotto  - ÷ 600  | Sottoprodotto<br>esterno<br>— | EPS Sottoprodotto     | PSV MixEco Materiale vergine 85% |  |  |  |

