## LINEA ECODRY

coperture/terrazzi/balconi/superfici interne/spa e centri benessere

## Lamine impermeabili 100% ecosostenibili con proprietà tecniche performanti.

Grazie alle proprietà di polimeri ad alte performance e all'utilizzo di innovativi processi produttivi è stato possibile realizzare la nuova linea di lamine impermeabilizzanti non a vista **ECODRY**, composte da membrane polimeriche di poliolefine termoplastiche ad alte prestazioni CPE (Circolare Polymer a base di EVA), derivanti dalla trasformazione e trattamento di materie prime provenienti dall'economia circolare. Si tratta di sistemi innovativi per il settore delle impermeabilizzazioni che testimoniano la nostra "responsabilità ecologica" ed il nostro impegno verso i problemi dell'ambiente.



In fase di produzione le lamine impermeabili della linea ECODRY vengono estruse su tessuti in fibra di poliestere ECODRY50 e o poliestere e polipropilene ECODRY120. Questa caratteristica favorisce una applicazione ottimale delle lamine su qualsiasi supporto di posa grazie anche all'utilizzo di adesivi cementizi classificati C2 S1/S2. Per l'incollaggio e la sigillatura delle membrane viene impiegato l'adesivo poliuretanico monocomponente SEALPLUS.

## DIFFERENZE DI INSTALLAZIONE:



Le membrane **ECODRY50** vengono applicate in sovrapposizione (da 5 cm in interni e 10 cm in esterni). La sigillatura impermeabile dei sormonti viene garantita dall'adesivo poliuretanico **SEALPLUS**.



Le membrane **ECODRY120** vengono posate <u>ACCOSTANDO</u> i teli e garantendo un distacco tra loro di almeno 3–5 mm. La sigillatura impermeabile dei giunti viene assicurata dalla bandella impermeabile **ECODRY50 BANDA13** applicata con doppio strato di adesivo poliuretanico **SEALPLUS**.



lamina **ECODRY50** 



- BALCONI E TERRAZZI (MAX 15-20 m²) - PAVIMENTI E PARETI - BAGNI, SPA E CENTRI WELLNESS (AMBIENTI UMIDI) - DAVANZALI



lamina **ECODRY120** 



- COPERTURE PIANE, TERRAZZE E BALCONI - SUPERFICI ESTERNE DA RIVESTIRE CON PIASTRELLE, MOSAICO O SISTEMI RESINOSI)

| AMINE  |   | referenza | descrizione                   |                   | confezione                                     |
|--|---|-----------|-------------------------------|-------------------|--|
| Control of the Contro |   | 596351752 | ECODRY50 4                    | 150               | Rotolo di 1,5 m x 30 m (45 m²)                 |
|  |   | 596351851 | ECODRY50 30                   |                   | Rotolo di 1,2 m x 30 m (36 m²)                 |
|  | Lamina impermeabile   | 596351769 | ECODRY50 7                    | <b>'</b> 5        | Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m²)                 |
|  | EN 13956:2012   | 596351868 | ECODRY50 5                    | 5                 | Rotolo di 1,2 m x 5 m (6 m²)                   |
| A  |   | 596351714 | ECODRY120                     | 20                | Rotolo di 1,5 m x 30 m (45 m²)                 |
|  | Lamina impermeabile   |           | ECODRY120                     |                   |  |
|  |   | 596351721 |                               |                   | Rotolo di 1,5 m x 20 m (30 m²)                 |
|  |   | 596351738 | ECODRY120                     |                   | Rotolo di 1,5 m x 10 m (15 m²)                 |
|  |   | 596351745 | ECODRY120                     | 5                 | Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m²)                 |
| OMPLEMENTI   |   |           |                               |                   |  |
|  | Pezzi speciali per<br>l'impermeabilizzazione di<br>angoli interni ed esterni  | 596351912 | ECODRY50 C                    | CORNERIN          | 2 unità per sacchetto                          |
| 1  |   | 596351929 | ECODRY50 (                    | CORNEROUT         | 2 unità per sacchetto                          |
|  |   |           |                               |                   |  |
|  | Bandella per<br>l'impermeabilizzazione<br>di giunti di raccordo e<br>risvolti verticali   | 596351776 | ECODRY50 I                    | BANDA 13X30       | Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1ud.)                |
|  |   | 500051700 | 500DD\/501                    |                   | D. J. 1100                                     |
|  |   | 596351783 | ECODRY50 BANDA 30X30          |                   | Rotolo di 30 m x 30 cm (1ud.)                  |
|  |   | 596352094 | ECODRY50 I                    | BANDA 50X30       | Rotolo di 30 m x 48 cm (1ud.)                  |
|  | Bandella impermeabile<br>per la realizzazione del<br>raccordo a 90 gradi  |           | ECO CORNER BAND               |                   | Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1ud.)                |
|  |   | 596352018 |                               |                   |  |
|  | accordo a 90 gradi  |           |                               |                   |  |
|  | Maschera di rinforzo  | 596351936 | ECODRY TU                     | 3 50              | 1 unità per sacchetto                          |
|  |   | 596351943 | ECODRY TU                     | 3 63              | 1 unità per sacchetto                          |
|  | per corpi passanti  | 596351950 | ECODRY TU                     | B 75              | 1 unità per sacchetto                          |
|  |   | 596352001 | ECODRY TUI                    | 2 00              | 1 unità per sacchetto                          |
|  |   | 390332001 | ECODRITO                      | 3 90              | I unita per sacchietto                         |
|  | Uscita Ø 32–40 verticale griglia 10×10 cm   | 596352025 | ECODRY50 S                    | SUMI56 100 V      | Scatola 1 ud.<br>Lamina 75 cm x 75 cm          |
|  | Uscita Ø 32–40 orizzontale<br>griglia 10×10 cm  | 596352032 | ECODRY50 S                    | SUMI56 100 H      | Scatola 1 ud.<br>Lamina 75 cm x 75 cm          |
|  | Uscita Ø 40–50 verticale<br>griglia 15×15 cm  | 596352049 | ECODRY50 S                    | SUMI56 150 V      | Scatola 1 ud.<br>Lamina 75 cm x 75 cm          |
|  | Uscita Ø 90–110 verticale<br>griglia 20×20 cm   | 596352056 | ECODRY50 S                    | SUMI56 200 V      | Scatola 1 ud.<br>Lamina 75 cm x 75 cm          |
|  | Uscita Ø 90–110 orizzontale<br>griglia 20×20 cm   | 596352063 | ECODRY50 S                    | SUMI56 200 H      | Scatola 1 ud.<br>Lamina 75 cm x 75 cm          |
|  | Uscita Ø 90–110 verticale<br>griglia 25×25 cm   | 596352070 | ECODRY50 S                    | SUMI56 250 V      | Scatola 1 ud.<br>Lamina 75 cm x 75 cm          |
|  | Uscita Ø 90–110 verticale griglia 30×30 cm  | 596352087 | ECODRY50 S                    | SUMI56 300 V      | Scatola 1 ud.<br>Lamina 75 cm x 75 cm          |
|  | Scarico per acque<br>meteoriche con flangia<br>in lamina flessibile<br>impermeabile<br>termosaldata                                     | 596351967 | ECODRY50 A                    | AGGANCIO 50       | Scatola 1 ud.                                  |
|  |   | 596351974 |                               | AGGANCIO 75       | Scatola 1 ud.                                  |
|  |   | 596351981 |                               | AGGANCIO 90       | Scatola 1 ud.                                  |
|  |   | 090301901 | LOODK 100 F                   | 144ANOIU 90       | Lamina 50 cm x 50 cm                           |
|  |   | 596351998 | ECODRY50 A                    | AGGANCIO 110      | Scatola 1 ud.<br>Lamina 50 cm x 50 cm          |
| IMASON PROPERTY OF THE PROPERT | Adesivo monocomponente impermeabile elastico a base di poliuretano silanizzato per la sigillatura delle bandelle e giunti tra le lamine | 544010670 | SEALPLUS 6 Confezione da 6 kg |                   |  |
|  |   |           |                               | Resa indicativa d | di un secchio di 6 kg ≈ 35–40m² di superficie. |
|  |   |           | COPERTURE                     | Resa indicativa d | di 1 kg ≈ 6–6,5 metri lineari di giunta.       |
|  |   | 544012858 | SEALPLUS (                    | 0600              | Blister da 600 ml                              |
| Red Co.  |   |           |                               |                   |  |