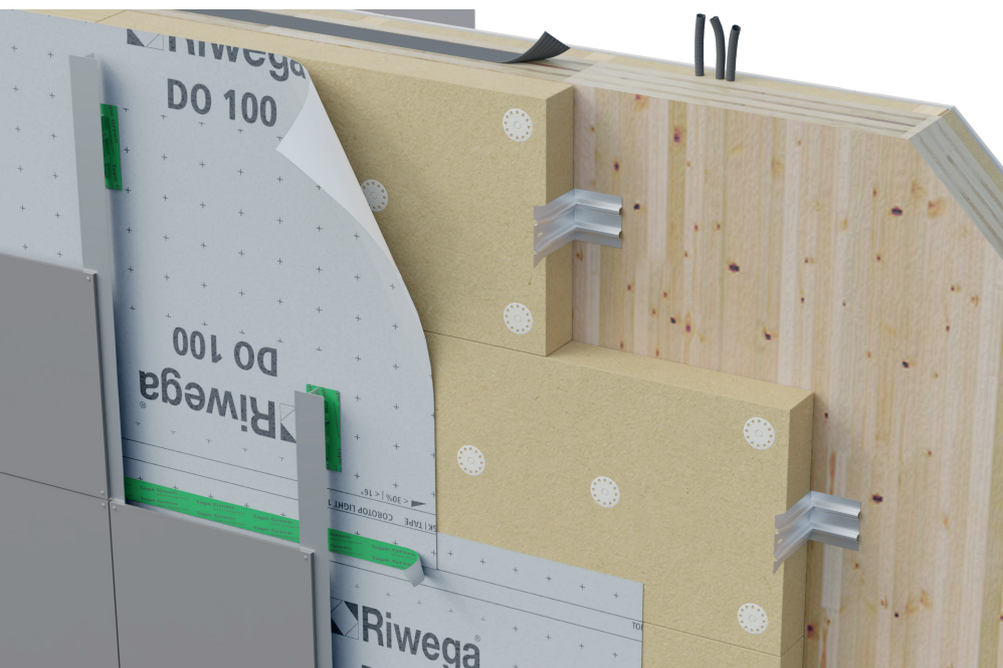


DO 100



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La soluzione in parete a grammatura ultra light

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- La più leggera per la tenuta al vento e all'acqua delle pareti ventilate a giunti chiusi
- Composta al 100% in polipropilene totalmente riciclabile

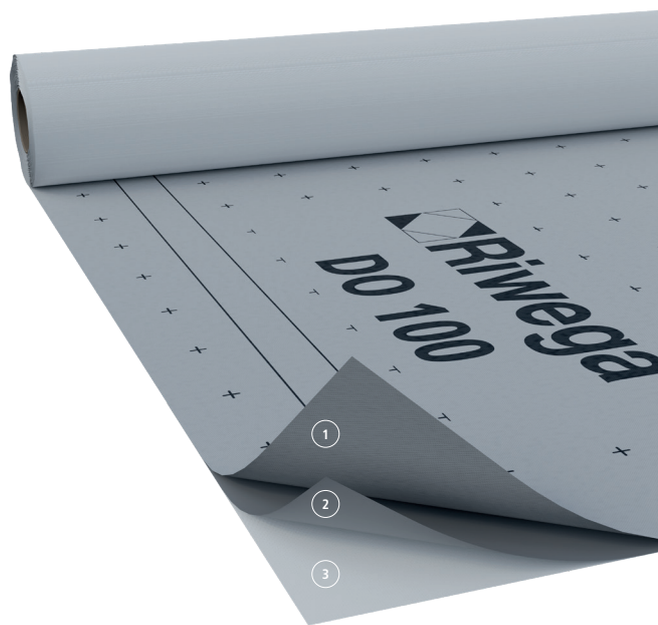
25

R2

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

| | | |
|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Materiale | PP.PP.PP | |
| Film | PP | |
| Colore | Grigio | |
| Durabilità sotto FTV integrato | NO | |
| Massa areica | EN 1849-2 | 100 g/m ² |
| Spessore | | 0,40 mm |
| Valore Sd | EN ISO 12572 | 0,03 m |
| DVA Diffusione vapore acqueo | EN ISO 12572 | ~ 1000 g/m ² /24 h |
| Colonna d'acqua | EN 20811 | >200 cm |
| Test pioggia battente | TU Berlin | superato |
| Classe d'impermeabilità | EN 1928 (Met. A) | W1 |
| Resistenza strappo MD/CD* | EN 12311-1 | 250 / 150 N/50mm |
| Allungamento a rottura MD/CD* | EN 12311-1 | 80 / 120 % |
| Strappo da chiodo MD/CD* | EN 12310-1 | 120 / 150 N |
| Classe di reazione al fuoco | EN 13501-1 | E |
| Stabilità raggi UV | | 3 mesi |
| Resistenza alle temperature | | -40°/+80°C |

Composizione:

- Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ①
- Film microporoso in PP ②
- Strato protettivo in PP ③

Articolo e dimensioni

| Articolo | Articolo TOP SK | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Bancale (m ²) |
|-----------|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|
| 02010186 | - | 1,5 | 50 | 2250 |
| 020101860 | - | 3,0 | 50 | 4500 |

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti