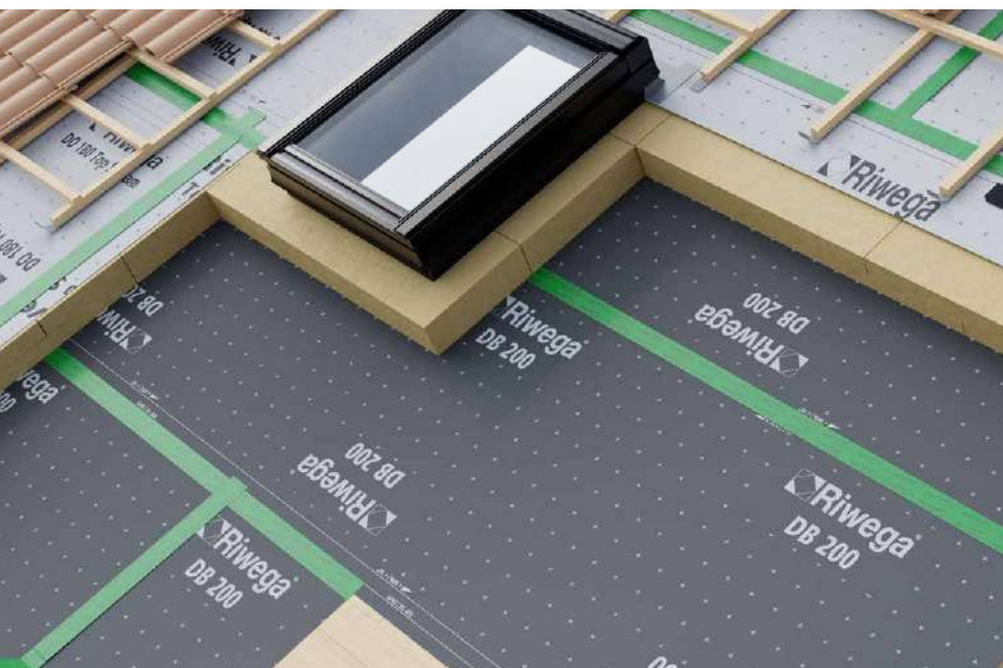


DB 200



40

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

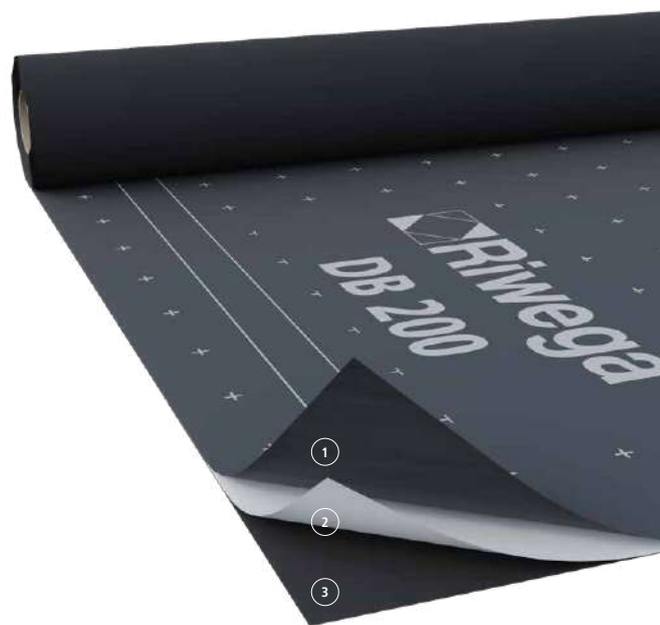
La scelta ad alta grammatura semplice ed efficace

- Schermo freno al vapore
- Alta resistenza allo strappo e al calpestio
- Regola il passaggio del vapore acqueo
- Idonea anche come impermeabilizzazione temporanea durante la fase di cantiere

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

| | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Massa areica | EN 1849-2 | 200 g/m² |
| Spessore | | 0,80 mm |
| Valore Sd | EN ISO 12572 | 6 m |
| DVA Diffusione vapore acqueo | EN ISO 12572 | ~ 3 g/m²/24 h |
| Colonna d'acqua | EN 20811 | >200 cm |
| Impermeabilità all'acqua | EN 1928 (Met. A) | superato |
| Resistenza strappo MD/CD* | EN 12311-1 | 480 / 330 N/50mm |
| Allungamento a rottura MD/CD* | EN 12311-1 | 75 / 120 % |
| Strappo da chiodo MD/CD* | EN 12310-1 | 260 / 360 N |
| Classe di reazione al fuoco | EN 13501-1 | E |
| Stabilità raggi UV | | 3 mesi |
| Resistenza alle temperature | | -40°/+90°C |

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwegà Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

Composizione:

- Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ①
- Film funzionale in PP, impermeabile e leggermente traspirante ②
- Strato protettivo in PP ③

Articolo e dimensioni

| Articolo | Articolo TOP SK | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Bancale (m ²) |
|----------|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|
| 02030200 | - | 1,5 | 50 | 1500 |